

AD A116526

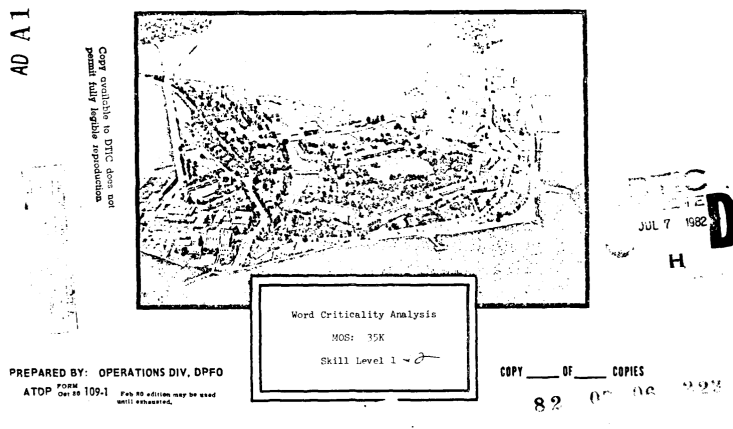
DTIC FILE COPY

### **HEADQUARTERS**

DATA CONTROL NUMBER

### UNITED STATES ARMY TRAINING AND DOCTRINE COMMAND

FORT MONROE, VIRGINIA 23651



### **DISCLAIMER NOTICE**

THIS DOCUMENT IS BEST QUALITY PRACTICABLE. THE COPY FURNISHED TO DTIC CONTAINED A SIGNIFICANT NUMBER OF PAGES WHICH DO NOT REPRODUCE LEGIBLY.

REPORT DOCUMENTATION PAGE	READ INSTRUCTIONS BEFORE COMPLETING FORM
1. REPORT NUMBER  35 K  AD  A\( \( \( \) \	3. RECIPIENT'S CATALOG NUMBER
4. TITLE (and Subtitle)	5. TYPE OF REPORT & PERIOD COVERED
Word Criticality Analysis MOS: 35K	Final
Skill Level: 192	6. PERFORMING ORG. REPORT NUMBER
7. AUTHOR(a)	8. CONTRACT OR GRANT NUMBER(*)
Dr. Alexander A. Longo	
9. PERFORMING ORGANIZATION NAME AND ADDRESS	10. PROGRAM ELEMENT, PROJECT, TASK AREA & WORK UNIT NUMBERS
Training Developments Institute ATTN: ATTG-DOR Fort Monroe VA 23651	
Fort Montoe, VA 23651 11. CONTROLLING OFFICE NAME AND ADDRESS	12. REPORT DATE
Training Developments Institute	Sep 1981
ATTN: ATTG-DOR	13. NUMBER OF PAGES
FORT MONTOR, VA 23651  14. MONITORING AGENCY NAME & ADDRESS(If different from Controlling Office)	15. SECURITY CLASS. (of this seport)
	Unclassified
	154. DECLASSIFICATION/DOWNGRADING SCHEDULE
16. DISTRIBUTION STATEMENT (of this Report)	<u> </u>
Approved for Public Release; Distribution is unlin	mited.
17. DISTRIBUTION STATEMENT (of the abetract ontored in Block 20, If different fro	m Report)
	·
IN. SUPPLEMENTARY NOTES	
19. KEY WORDS (Continue on reverse side if necessary and identify by block number)	)
MOS Vocabulary	
Readability	
Comprehension of text Curriculum Development	
20. ARS FRACT (Continue an poverse side if processary and identity by block number)	
This report contains terms selected as having son the training/performance of tasks contained in the Manual (SM). These critical words were selected knowledgeable in their MOS. The vocabulary set word analysis was the Word Frequency Report based	he respective MOS Soldier's by subject matter/job experts used as the basis for critical
1	}

DD 1 JAN 73 1673 EDITION OF 1 NOV 65 IS OBSOLETE

UNCLASSIFIED
SECURITY CLASSIFICATION OF THIS PAGE (When Date Entered)

#### Contents and General Information

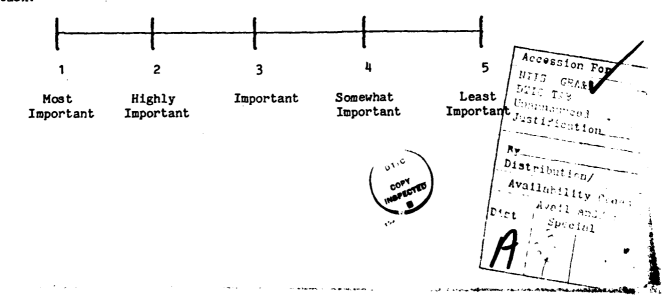
- 1. The Word Criticality Analysis (WCA) reports were reproduced exactly as generated via computer printout. The prime users of this document were fully cognizant of its contents and required no special instructions for interpretation. However, for the sake of other readers, the following brief description of contents is provided.
- 2. The WCA reports for most MOS are divided as follows:
  - o Skill Level I
  - o Skill Level II

However, due to the way some Soldier Manuals are constructed, the WCA for some MOS have both Skill Levels merged into one report. Each Skill Level is subdivided into two sections.

- a. <u>Introductory</u> these MOS critical words, identified by the code "TRN", represent terms unmatched on the master tape for that MOS. (Reasons for this include: words volunteered as critical; keypunching errors; updating master tapes per changes in SM, etc). <u>NOTE</u>: The number to the left of each critical word is its criticality index defined below.
- b. Main these MOS critical words are ranked alphabetically within a criticality index (defined below) that also is ranked from 1-5. The numbers to the right of the critical words represent the SM page on which that term appeared and its frequency of appearance. Example "222,4" is interpreted as: "4 times on page 222". NOTE: Due to computer programming/sort difficulties, the accuracy of correct page referencing is only approximately 80% for most reports. Improvements in programming and coding increased this accuracy to 95% in those reports completed last (i.e., dated Jan-Mar 82).

### 3. Word Criticality Index:

The following 5 point rating scale was used by a team of up to 3 subject matter experts from Army MOS proponent schools to rate each word selected as having some importance for training/performing a critical task:



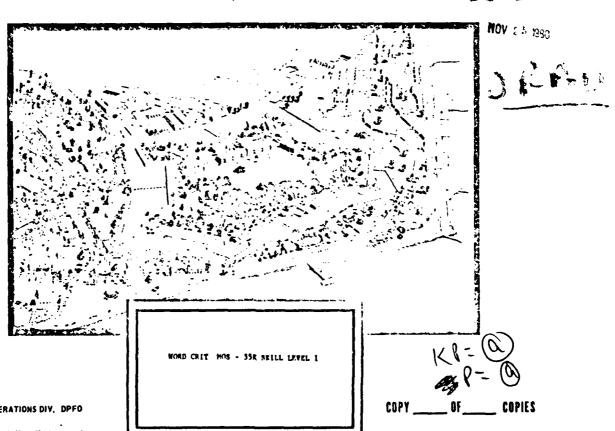
HEADQUARTERS

(AGO DATA CONTROL NUMBER

### UNITED STATES ARMY TRAINING AND DOCTRINE COMMAND

FORT MONROE, VIRGINIA 23651

WCA



				MOIS WOR	o List B	Y PAGF			. 017.5	50325 2039	PAGE	1
												Ī.,
on-15	69.1	47.1	75.1	28.1	16.1	13.2 12.1	10.1	3,2	7.2 6.2	5+3	4,4	
•••		7.2										
51/3 M=123	13.2	12.2										•
357.54 K=200	3, 3		6.1	5.2	4,1							
101/5P X=72	13.2		1.2								<b></b>	
1/ / C-11+	3,5		4.1							MUS-	35 K	
W/ 5C-119A	4.1	3.1	6.1	-		* *		•		Krie!	Level 1	1
W. K 115	3.5		-,-							SCIE	rever .	•
N/snC-110												
NASC-131	4,6		8.4									
e1/34C=134		9,1	5.4	4,8								
~ 47.5 (-135)	10.1	- 5 -1	4,1									
ANZ - L+13/5	4, 1		5,1									
1:7:RE-10+		+ 15										
147 J518X			5,3 _									
<b>ネル/キ゚レー51⊀</b>		7.1	5, 1	•								
<b>ヾオノ ふこー</b> コニ		3,5	28,2									
/ . id =123	3,4		4, I									
- 11. 11 6.2	4.7					•						
447. ON-82 1		3.1										
-4/sf:1-83			5, <u>1</u> _	9.3 _								
45/465-E3	14.3		3, 3									
1777: KH=333 N77: SH=123	3,1			10.1								
. 1/ 40.,=123			14.1	6,1	9+1 _			·				
17.0-31FX	3, 1	317	1411	0,1								
3-21 32	3,1											
3-2953/JPN-209	5.1											
-13043	3.1											
-1334+												
こーに オタノではら	3.4	8,4	4,5									
l−edoÿ	10.1				•							
	3• l											-
C 4-4 x E		5.2										
12-1-17/2-2N-209	6+2											
		12:1	14,1									
106 3741 N= 328	9,1					•						
1-15-1	10.1											
- 198 s	3•1							.=				٠.
(m155 W	4+1											
-19:-3/, <sup>2-1</sup>	13.2		120 2									
-1:- 1/:"1-J29	5.5 3.1	1314	120,3						·			
¿' ) ' 3 3 - 1 1 : 5 (' 0 N - 200												
1-1115/2P#-209	5•2 28•1	4.3										
0-1107/200-166 ulii. 5-1103	6.1	716				•	-					
17-359/APX+72	13,1	12.1	14.1									
7-355787472 7-355772472	13,1		14,1									
K-101/0	4,3		2,1	75,1	21,1	16.1 13.1	19.1	9.1	6.1 5.3			
.~	2.1	210	211	1776	6171	1011	4.794	374	713			
	£ 7 h											

ri ri

1															
							i								
					HOS WOT	O LIST B	Y FAGE .					DATE	0325 203	9 PAGE	2
17	411-1	129,1		67.1	63.1	20+1	21.2	18.1-	14,2	13.3	12,1	10,3	9,1	8,2	
}	\$I#16	7,1 3,5	6.3	5.5 4.7	4 - L i 47 - J	3.11	2.1 23.1	1,1	13.2	12.1	6.1				
	711~ IV	1.5		20.1	16.1	13.2	iz.i	4.1	4,2	4.8	47.3				
	HU-136	128, 1		5,1	3.1										
	PLACUN		5.1												
. 2	UH-4/7	75.1		69.1	U8 + 1	25.1	20.1	21.2	18.1	14,1	13,2	12, 1	10.3	9.1	
	01-47.	5,1 2,2	7+1 4+2	5,4 3,5	4,9 128,1	3.4 75.2	2,2	1,1 13,1	12.1	5.1					
	CH-473		2,2	129, 1	75.2	27.1	13.1	12,1	5.1	4,2		-			
	C-1- 47C		120.1	75,2	25.1	13.1	12,1	5.1	7,3						
2	11-54		. 72:1	69, 1_	63,1		_21,2	13,1	14 41	13,2	12,2	10,3	9,1	8, l	
! ! 2	*11.57	7,1		4,3	3.5	2.1									
	₹8454; €84 - 54		5.1 3.3	4,7	13+1 5+1	12.1	:								
	C2-1252	11,1						•		-		· · · · · · · · · · · · · · · ·			
	CV-943	21.1					1								
	DICORAN DICORAN	13+1 5,1	A 1	3, 3											
	DIMPLER		7,1	6.2											
	H-157	126,1			13,2	_12.1_	10,2	9,1	8.1	7 •1 _	6,2	5,1	4-14	3.4_	
2		1.1					_ :								
	HE. OS ET Huring	128,2		14,2	10.2	8.2	7 +2	5,4	4,17	3,2					
	I SELECTOR	6,1													
	MC-736/A	4.6	3.5	•											
	43-25037	2,1			<del></del>										
	MULTI METER	13,2	2,1	15, 1 7, 3	84+1 6+2	44+2	25 - 1								
	N. VIGA TIC 1 N. VIG. 120 Lab	13,1		1,3	0+2		1								
	طر = ۱۱۱: ا	1,1		2.1	4,7	13,3	12,1	8,1	6,3	5,3	128,1	72,1	69.1	58.1	
i		21,1	16.1	14,2											
	CH-58A	3,2 59,1		13,2 3,1	12.1	6+1	5,1 _	4, 6	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	8.043	4,1		12, 1	11.1	10.1	6,2								
	33010					21.3		13,4	_12,1	10,3	9,2	9, 2	7,2_	_28.3	
1	• •	128.1			25.2										
	343 1066	23.2		126,3	75,2		1								
	TLSK		5 .17	3,16	7,13	6 , 27	5,45	4, 130	3,101	2,15	12,7	10.23	128.6	75 .10	
•			69.12	63,6	47,7	44 .1	29.12	28 .4	21,13	18.6	16,6	14, 12	13,30		
	TEAUSMITTER	11+2													
	9+21 9+21∍	28+1 3+5		14,1 12,1	10.3 5.1	5 • 1 4 • 2	1.3	7.1	5+3	110	3,4				
	U-210	13,1		5,1	4.2	3,5									
	U=6		1,1	3, 3	5,3	4.9	10,3,	9,1	9,1	7 .1	72.1	69,1	68,1	28,1	
1		21.2	10.1	13,2	12.1										
	0-10	3,5		12, 1	3,1 3,5	4,2									
	ე— 8F 11−1, კ	12.1	5 , l 3, 5	4,2 13,1	12.1	13,1 5,1									
•	F- V G	77.	717												
													-	-	
				•											
								•							

e:

					MCS WCR	d LIST e	Y PAGE					D**E 8	0325 203	9 PAGE	3
٠,	.m-1	1.1	3,11	2,1	7,1	6,3	5,5	4, 17	128,1	72,1	59,1	69,1	28,1	21.2	
	•	18.1	14.	13,3	12.1	10.3	9,1	3,2							
,	OH- 1970	1.5	5 . 2	4.6	20.1	13.2	12.1	5.1							
	Visi	13.7				· · · · <del>-</del>	- · · · <del>-</del>								
•	vittt	3,1	2 + 1									•			
	V	3, 1	5.1										*		
	m 'Kirk' NG	15,1													
	41	9.1	7.1												
	ANGUSTACIO	4, 2													
	ELLCTAFT	128.5	75.2	72.1	69,11	68,5	47.2	29 , 4	28.5	21.2	18.1	16.3	14.9	13.6	
-		12.3	10.7	9.6	3,5	7.7	6.12	5.9	4.54	3,26	2.9	1,4			
3	3 LTI 10 Tel	65,2		5.2		3,2			.,			-•			
	SIFLIFIES		47.2	10,1	6.1	126.1									
3	λť	4.1													4,
		3,2	11,1_	6.1	_14.1	13,1									
	A. TILLUTE	13.1													
,	4 3040	13.2								•					
. 3	ANG NEWS AT TON	15.2	47.2	29, 2	4+2 .	2,1	_								
3	3 72 3H1 C	13,1	4,1												
	VIUNICS	3, 4		13, 3		6,1	5 + 3	4,3							
	67.E.KE3					69+L			5.1						
	Burch Ens		5,2			129.1	28,1	14,1	13+1		8.1				
3	C) FOJAT	65.1 1.1	23,1	14, 2	13,1	12,1	10.1	9,1	6.1	7 •2	6 • 3	5,2	4,13	3,6	
3	CL+X! AL	13,1													
	C 184143	13.2													
3	CUP IUNICATION	2,1_	. 13,1_	8,3	4.7	3,7									
	CCMP	4,1													
3	COMP.3.3	3, 4	6.1	5.2	14.2										
	CUMPSNUL/OR	16.1_					بمنسبيات دعار			عسن واسرحات					
3	CUMPULANT	13, 16	12,2		9.6	8,7	7.1	6,10	5+20	4+36	3,45	2.4	75.7	47.2	
		29.5	24.3	16.2											
3,.	CHUPONENTS	2,4_		3,19_	13,4	12,1	10 , 4	_ 9,2_	6+1	,7,2			{5+1	,47+1 ~	
		21.1													
	COMPUTER	12.1													
		12.1.					47,1					12,12			
3	CONFIGURITIONS	2.2		<b>5 ، 1</b> 5	4, 39	11 24	9/12	29.1	28.4	10,1	13,17	12,12	10.1	7.1	
_		128, 1	75.1			17.3									
		91.1	44,2.	27,1	18.3	1113	212								
	C0661, C78	2.2	04.1	4. 3	30 1	25.1	13,2	15.1				•			
	CUVARUELLA	13,1		4+, 2	29,1	12.1	10,4	8,5	7,2	6,3	F.4	128,2	47.4	28.1	
	COUNTY	4,17		16,3	. 1214	1411	1317	012	176	0,7	-17				
	CUNVENTER Chiminado	10.1 71.1		73.1	17.1	13.1	4,1								
		75,2		21.2	13,1	17.1	16,1	13,4	10,1	9.1	2.2	6,3	5.7	4.7	
		3,12	2.2	2176				, .				•••			
,	C1.4G9.3MS	13.1	£ 16												
	DISCONNECTING.	2,1					1								
	D1303875	3,2	5.1	4,2						•					
	DASPLAY		12.1	774											
,	UNDELAT	, .													

e.

0

O 5

•					NOS WOR	D LIST B	Y PEGE					C** 2 3	0325 203	9 PAGE	4
- 3 <sub>8</sub>		6.1		4.1	3,1		69.2	66.1	29.1	21.1	18,1	13,7	9.1		
LUTUTE	10	1.57	66.19	(U, 1	21.1	21+1	19.1	>+1		•					
1. 11 651		126.2													
$N^{\prime} A$ .	٠	125+2	75.2	72.1	69.4	611.	47.2	44,1	29.2	21.1	19.7	16.2	14.4	13.8	
		10,4	٠,4	0.4	7 .1	6.8	1,12	4, 13	1,22	2.2					
LIVITU	NUSTR	1, 12	2+1	1, 1	123.1	75.1	72.1	69.2	68.1	27.1	20 11	21,2	10,1	14,2	
		13,4	12.1	10.3	4.2	8.7	7.2	0,4	5,6	4,16					
EQUIER	3fit	1.1	5 . 24	4, 53	1, (5	2.1	14.7	13,73	12,15	10.3	7.2	8.2	7,2	6,13	
		120,2		72.1	69.2	68.1	47,2	20,2	29,6	21,2	13.1	16.2			
FULT		75.3		21.1.	13.6	10.3	5,3	8,3	6,2	5,6	4.12	7, 18	2.3		
FlideR		14,2	10,7	5.1	4.5	3. 4									
		7,1			_	_									
FOT N		125.4	75.4	72.4	65.8	68,4	47,4 7,8	44,1	29.6	28.2	21.7	13,4	16.4	14,8	
		13,17	12.4	10,12	5.3	ε,3	7,8	6,16	5,24	4,72	3,48	2 . 8			
FORMS.		2,2	1.1	_ 29+ L _	22.1	21+2	19,1	_ 16,1	. 14,2	13,4	_ 12 •1 _	_ 10.3	9,2	8.2	
-		7.2	6,4	5.6	4,18	3,12	128 - 1	75.1	72,1	69,2	68,1	47,1			
FIAYED		13,1													
Fully:	ONTL	13,2													
JUNE		91.3													
GEAR M	YER	13,1	5.1	3,2	128,2										
. 67 . 10															
	GHET IC	3,3			14.2										
Helico		28.3					5,3			<b>.</b>		20.1	20.1		
HULLICU	PY 502	2,2_		3, 8	_ 10,1	7+1 _		5+4	.126.1" -	(5 t I	<b></b>	29+1 _	25,1		
	. • -	13,3													
HY 78U	Lii	16,1 3,6	7.1	202	4 L + T	A . 10	128.2	79.7	14.2	13.1	10.2				
JUS	FIED		[ ] 4	014	- 714	41 LD-	44014	4.27	1.28	- 13,1	129.1	75.4	47.1	29.4	
A D CHILL	FAEJ	28.1	21.2	19.1	16.1	14.2	13.3	12.1	10.5	- 17			7.74	6777	
Intrep:	NCE														
100102		8.1													
1/10102		c. 1	1% 1	4.9	3.1	29.1	128.1	28.1	14.2	10.1	7 . 1				
	** NS	1.6	65.1												
Inclu.		13.1													
1112826		4.1	2.1	71.1	19.1	15.1									
1426.1	LEC	13,2	12,1	10,3	9 • 2	8,2	7.2	6,4	5,5	4,18	3,12	2 . 2	1.1	128,1	
		75, 1	72,1	69.2	69.1	47,1	29.1	29,1	21 +1	15 .1	14.2			_128,1	
THESE	7104	1,1	13,1	91.1											
	JAHUNICATION.	4,2	3, 3												
1 West		14,1													
KIT		8,1	€,2	5,3	4.3	3,6	2,1	21.1	75.1	16,1	10,1	13, 1			
LAGED .		69.1.								_					
LACING		6447	23 1 L												
LCCLLI	12R	5.1													
LJ P		3,1	4,1												
YIL FUI.	CT ION	10, 1	5 . 1	8,1	6,1	5,2	4,4	3.6	2.1	75 •1	27,1	13.2			
4.NJ.L		12.13	29 +2	20.5	21.2	18.1	16,1	14,4	13,22	10,5	5+2	9,3	7 ,4	6.12	
					2+3 _	_ 1.1 _	129,2	75.1	72.1	69.2	63,1	. 47,1 _			
HATCHI	110	6,1	4 -1	3 - 1			1								
METHOL	3	72,1	67.1	60,1											

1   10   14   14   13   1   14   13   1   14   13   1   14   13   1   14   13   1   14   13   1   14   13   1   14   13   1   14   13   1   14   13   1   14   13   1   14   13   1   14   13   1   14   14	A MARE	行ろうち コハコ	75 R	0.1					T BY PAGE					4,5		T Think
1												13,1		12.1		3 Mir 3154-1
Color											123.1			4.7		1 NOTHOLE
3   Ull-on														2.1		
3 CP CRATTER  16.1 1.120.17  16.1 1.		_			11.2	16.2	72,1	120,1	1,1	2. (	3. 5	4, 11		· l	7.	3 UII-0a
10	1 + 8	9+1	1	[7]	. , ,,,								26.1	3.57		
3 GTERATISTIC 4,15 3,8 2,1 13,1 12,1 10,2 5,2 8,1 7,3 6,2 128,1 3 GTERATISTIC 4,16 13,2 12,1 3,11 5,6 4,14 10,1 5,1 6,3 4,15 3,7 1,1 13,1 10,2 9,1 3,3 7,1 6,1 5,4 25,1 28,1 3 GTERATISTIC 4,15 3,7 1,1 13,1 10,2 9,1 3,3 7,1 6,1 5,4 25,1 28,1 3 GTERATISTIC 5,1 6,1 14,2 12,1 75,1 6,1 5,1 13,1 12,1 10,1 6,1 10,4 5,2 6,2 7,3 5,22 4,58 3,70 2,3 123,1 75,1 75,1 72,1 6,11 10,1 6,1 10,4 5,2 6,2 7,3 5,22 4,58 3,70 2,3 123,1 75,1 75,1 72,1 5,2 3,1 12,1 12,1 13,1 16,1 14,2 13,22 12,15 3 CV-10 5,2 3,1 12,1 12,1 12,1 13,1 12,1 10,3 60,1 68,1 28,1 3 CV-10 4,3 3,7 69,1 13,1 12,1 72,1 3 CV-16 16,1 -14,1 13,2 12,1 72,1 3 GTERATISTIC 5,2 6,3 3,7 12,1 6,1 13,1 12,1 10,3 60,1 68,1 28,1 3 GTERATISTIC 5,2 6,3 3,7 12,1 6,1 13,1 12,1 10,3 60,1 68,1 28,1 3 GTERATISTIC 5,2 6,3 3,7 12,1 6,1 13,1 12,1 10,3 60,1 68,1 28,1 3 GTERATISTIC 5,2 6,3 3,7 12,1 6,1 13,1 6,1 14,2 13,2 12,1 12,1 10,3 60,1 68,1 28,1 12,1 12,1 12,1 12,1 12,1 12,1 1	6 • 20	7,10										47,4	120 .7	1	84,	3 CreRite
3 GPICATION   2.4 13.2 12.1 3.11 5.6 4.14 10.1 5.1 6.3   3.7 1.1 13.1 10.2 9.1 3.3 7.1 6.1 5.4 25.1 28.1   3.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	68,4	69+10						10,2	12,1				20.1	2	47.	3 Office Tries
3 DECESTOR 16.1 14.2 123.1 75.1 69.1 3.3 7.1 6.1 5.4 25.1 28.1 3 DECESTOR 16.1 14.2 123.1 75.1 69.1 3.3 7.1 6.1 5.4 25.1 28.1 3 DECESTOR 16.1 6.1 14.2 123.1 75.1 69.1 3.1 2.1 19.1 12.1 10.1 6.11 10.4 5.2 6.2 7.3 5.22 7.58 3.70 2.3 123.1 75.1 72.1 3 DECESTOR 16.1 16.1 14.2 13.22 12.15 5.2 3.1 12.1 128.1 13.1 16.1 14.2 13.22 12.15 5.2 3.1 12.1 128.1 13.1 16.1 14.2 13.22 12.15 5.2 3.1 12.1 128.1 13.1 16.1 14.2 13.22 12.15 5.2 3.1 12.1 13.2 12.1 72.1 5.2 4.3 3.7 69.1 13.1 12.1 6.1 5.2 12.1 72.1 3 DECESTOR 16.1 12.1 12.1 6.1 13.1 12.1 6.1 13.1 12.1 6.1 13.1 12.1 6.1 13.1 12.1 6.1 13.1 12.1 6.1 13.1 12.1 6.1 13.1 12.1 6.1 13.1 67.1 12.1 6.1 13.1 67.1 12.1 6.1 13.1 67.1 12.1 6.1 13.1 67.1 12.1 6.1 13.1 67.1 12.1 6.1 13.1 67.1 12.1 6.1 13.1 67.1 12.1 6.1 13.1 67.1 12.1 67.1 12.1 67.1 12.1 67.1 12.1 67.1 12.1 67.1 12.1 67.1 13.1 67.1 12.1 67.1 12.1 67.1 13.1 67.1 12.1 67.1 13.1 67.1 12.1 67.1 13.1 67.1 12.1 67.1 13.1 67.1 12.1 67.1 13.1 67.1 12.1 67.1 13.1 67.1 12.1 67.1 13.1 67.1 12.1 67.1 13.1 67.1 12.1 67.1 13.1 67.1 12.1 67.1 13.1 67.1 12.1 67.1 13.1 67.1 12.1 67.1 13.1 67.1 13.1 67.1 12.1 12.1 12.1 12.1 12.1 12.1 12.1 1	69,1	128,1	2	6,2	7+3	011	•					_ 3,1 _	13.2	2 • 4		5371 GFTCN
3 GIGLICATIONAL (11 6.1 4.1 3.1 2.1 13.1 12.1 10.1 75.1 72.1 5.2 3.1 2.1 12.1 10.1 75.1 72.1 5.2 3.1 12.1 12.1 12.1 10.1 75.1 72.1 5.2 3.1 12.1 12.1 12.1 13.1 16.1 14.2 13.22 12.15 75.1 72.1 5.2 3.1 12.1 12.1 12.1 13.1 16.1 14.2 13.22 12.15 75.1 72.1 72.1 72.1 72.1 72.1 72.1 72.1 72							\$ . 1 7 . I			10.2	13.1	1,1	14.2	L	16,	OPER LYDS
3 COCCLEANCE	21.1	28,1	l 	791 <b>t</b>	21 <b>4</b> -	371		12,1		2,1	3 • 1	4,1	10.4	6.11		O TOURS CATTORIAL
3 CV-16	69, 2	72.1	l	75,1						. 21,2	~ 23.5		3, 1	5.2		CV-1
3 FUNCL 5.2 4.3 3.7 69.1 13.1 12.1 6.1 5.2 3 FUNCL 5.2 4.3 3.7 12.1 6.1 13.1 67.1 3 FUNCTURE 6.1 120.2 75.1 47.1 16.2 3 FUNCTURE 77.2 123.2 1.2 3.24 2.4 4.36 8.4 7.4 6.8 5.12 65.4 3 FUNCTURE 77.2 25.2 23.2 21.4 18.2 16.2 15.4 13.8 5.4 12.2 10.6 3 FUNCTURE 77.2 8.4 7.3 21.4 10.2 16.2 14.4 13.8 7.4 12.2 10.6 3 FUNCTURE 10.1 201 3 FUNCTURE 77.2 2.2 84.1 3 FUNCTURE 77.3 21.4 10.2 16.2 14.4 13.8 12.2 10.6 9.6 3 FUNCTURE 77.3 21.4 10.2 16.2 14.4 13.8 12.2 10.6 9.6 3 FUNCTURE 77.3 21.4 10.2 16.2 14.4 13.8 12.2 10.6 9.6 3 FUNCTURE 77.3 21.4 13.5 12.2 10.6 9.6 3 FUNCTURE 77.3 13.6 12.2 13.5 3.25 5.10 4.42 6.10 7.5 28.3 28.3 21.1 20.1			-					9,1	9.1	1,1	2.1	3,4	14,1	٠	16,1	CV-16
3 PLAFOI 4  75:2 77:2 123,2 1:2 3:24 2.4 4.36 8.4 7.4 6.8 5.12 65.4  3 PLAFOI 4  75:2 72:2 123,2 1:2 3:24 2.4 4.36 8.4 7.4 6.8 5.12 65.4  3 PLAFOI MARE	21.2	28,1		08,1						12,1	13.1		4.3	. 2	5	
3 POSCONNEL 25,2 23,2 21,4 18,2 16,2 13,6 8,4 7,4 6,8 5,12 65,4 3 POSCONNEL 25,2 8,4 7,3 21,4 10,2 16,2 13,6 13,8 5,4 12,2 10,6 3 POSCONNEL 10,1 23,1 21,4 10,2 16,2 14,4 13,8 75,2 72,2 45,4 68,2 3 3 POLIFITY 3, POLIFITY 8,1 20,1 12,2 10,6 9,6 20 1,3 25,2 65,3 47,2 128,3 75,1 0,4 8,3 28,3 21,1 20,1 13,5 12,2 10,6 3,5 5,10 4,42 6,10 7,5 28,3 28,3 21,1 20,1 1										. 16,2	47, 1	123,2	72.2	.2 7	75	
3 PILLSTAY	68,2	55,4					13,8	15.4	16.2	10,2		2.4	3.24_	12	1	
3 PUNES OF 14.5 L3.6 12.2 L3.5 3.25 5.10 4.42 6.10 7.5 29.3 21.1 20.1	17,2	8,2	6	. 55,4	72,2	75,2 12,2					21.4	7,3	251	• 1	li	P14
3 F. N.S-UFF 3.1 2.1 3.6 12.2 13.5 3.25 5.10 4.42 6.10 7.5 28.3 28.3 21.1 20.1				7 • "7			_	-	·-					, ,	01	PUWER
				21.1	29,3				128 - 3 - 5 - 10	47,2 3,25	13,5	12,2	316	1-1	14.3	PI WEF-OFF
3 P' Cutt LIFIER 15-1 15-1 15-1 3-1 3-1	6,3					7,5	6.13	.,,,,				15 1	5.1	1 1	14.	P' Calls i TETRE
9 Pat within 67.1					_					• ,				1	13.	Patenteten
16.1 20,1 10,1 5.1			,				A. 1	4.10	3 ,5	~ \$+£	10,1	28,1	3,1	17:	14,1	
3 PYLON 67,2 3 PA 5 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7.1	1,11	11	_ 5, 1	6,2	(12		, ,						2	91,	7 m 1 m
3 0.6G:V2D 10.1 5.1 3.1 20.1 10.1 7.1 5.1					<b>~</b>				5,1			_ :	• 1	į	10.1	PaC31V2D
3 3 CCEIVER-TROUSMITTER 3,3 8,3 4,11 3,5 128,2 13,6 12,1 1,1 69,1 29,1 29,1 14,2 126	~ - <u>-</u>	·2 128	14	29,1	9 • 1	69,1 2	1 +1			28.2	3,5 1	4:11	12	2 9	2 و 1 1 ــــــــــــــــــــــــــــــــ	ACCETUCE_FRANCIA
3.7 5.5 4.2 5.1 4.5 23.1 21.1 13.2	**************************************				~	*	3 ,2			715	214				3.7	C. A.1.AD

C

				, .											
					MOS WOR	D LIST B	Y FAGE					CATE	80325 2031	9 PAGE	6
3	PELLAGE		1 120.2												
	S. Milyt	٠, د	1 25.1												
	111715	<b>(2)</b>	i												
1	LL M. AT V.	5.41													
	16 f. R. 14 f.		1 25.1	75.1	4.4	5 . 2	10.1	5.1	N.1	t. • 1	3,6	17.2	16,1		
	5 . 4 4 . 4.0	2.1													
	911/13/13	65.													
	A. PLACE		25.1	13.5	1001	9, l	3.1	6,1	5,2	4.3	75 -1				
	ACPLICAD		l. 5,1		18+1	,		~			·				
	REFLACEMENT	2.		3,6*	3.1	9, 1	6,2	5+2	13,3	10.1	75+1	27.1			
	5 CFE 16 1743	13.				6 10	c 3		7 1		14.2	13,4	12.1	10.3	
,	reguired	18,3	16.1	11 1 - 21 - 3	- 5,6 <u>-</u> 128,1 -	75.1	72.6	50.2	68.1	67,1	55,1	79.1	12,1		
		63, 1	61.1	59.1	47,1	1211	1277	J 11.	,.	0.11	5071	,		.,,,	
3	REGREEMET _	2,1													
	SHISE	4,						- · ·		-					
	37.55 37	47.	-							•					
	SUIVECELBLE			5.4	6 +2 .	10,1	e . 1	21,1	16,1	13,1	75,1	_	—		
1	Set	1.	3 3,35	2. 1	5.19	4.5)	21,4	23.3	6,16	9,5	7.7	14,5	13.4	9.5	
		12+5													
	SETTING	E.		,						<u>.</u> .					
	\$3-13		5 + 1	128 - 1	13.1										
	ShirlD	72,													
	.áHretbad <u> </u>		25.1											<del></del> -	
	7.00 M 20	44.1													
	54.04 L	3.1	5 4.8	6.2	5.3	10.1	13.2	12.3	128.1						
	517:	1.	1 21,1	91,2											
	SKILL	1.1	1												
	SU VING														
	501077	54,1													
	SULUCIA ING		ı ·												
	. Telligg		!												
	SPLICE	f. 9+ 1													
	SELTCLS	65+1	-					i							
	538 511011 ITY	13+1	1 16,1	4,1	2,1	75.1	47.2								
	31131C117		1 2,2	3.16	7.2	6,5	5,9	4,22	€.2	9,2	12,3	10.3	128,1	75 . 1	
,	JIN WARD	72,1					28,2	21,2	18.1		14.2	13,6			
3	3042605		2,2	5,2	8.2	7,2	6.4	5,6	4,13	3,12	10,3		14,2	13,4	
-		65,2	60,1	47,1	29.1	28,1	21.2	18.1	16.1	126 - 1	75.1	72, 1			
	31111C	5,1								•					
	STOCK		1 6,1	5,2	4,4	3,6	8,1	9,1	75,1	29,1	13,2	10,1			
	37 64 2	2. 1													
3	CONTRACTS.		91.1		21.1	5.1	10.2	0.3		72.1	120 1	76 1	3, 13	47.1	
	VISION		2 5,4	5.6	4+18	2,1	10,3	9,2	8,2	72,1	128 • 1 12 • 1	75,1 13.3	3, 13	4111	
	* 1*101.	1+1	69,2 2 3,1	68+1	29+1 14+1	28.1	2112	18.1	16,1	14,2	16,1	(313			
	THITCH THITCHES		1 10,1		1711 .	4,4				-		-			
-	SHITCHES	3,1			-,-	** *		4							
,	SHADE FANO	<b>31</b>	•												

s

...

					MCS WCR	D LIST S	BY PAGE					D*TF (	30325 203	9 PAGE	7
3	SYPETCA		1,1		5,1	4,12	7.2	25,1	28,1	14.2	13,2	12.1	10.1	9,2	
		6.1		120.1	u9+1										
	7/r	5.1		40.1	45 1	21.5	2.1								
	1.0 HBM 1.57	15.1	11.2	69+1 3+21	45,1	17.5	11.1	1.1	6,3	9,4	7.3	6.5	5.15	178.1	
,	***	75,4		69.4	60.1	47.1	13,7	15.2	14,4	27.2	23. 1	71.3	18.1		
•	77.03	25.1					• > • •	• •	• •			, ,			
,	71 N. 46	34.1													
	ΥK	6.1													
3	74		7.4	6.15	5,20	4,43	3, 31	2,4	1.4	12.7	13.11	9,3	11,4	10.7	
		14.8		15.2	27,1	25,1	24+1	21.3	20,1	19 • 1	13.1	17.4	28 . 2	59+ L	
-		47,6 _ 73,1		69+2 - 69+8	C3,1 .	. 61+1	129,4	91,1	_ 8511	85 +1	. *5+1	~ (511.	. 01.11	~ 00 11 ~-	
3	7M.	73,1	1112	3740	0013										
	TUGGLE	_ 128,1	3.1_	14,1	4,2										
	TOCL		4.1	71,1	65.2	21,1	5+4	72,1	91.1						
	Tetts	6.1	3.3												
	TAL VS CEIVER	5, 1	10:1				-	-					·		
	THE GOLDANIA RECEIVE	2.1	13.5	12,4	14.3										
3	THE USES					7.1	49,1	9.1							
3	75-332/0		2.1		44.1			• • •							
	17-352 E/U	14.1													
			. Z+1 .								-	* .		· .	-
	VISIALE VICUL	71.1													
	W.N.1JP		69.1	14.1	12:1	1.1	6.1	5.1	4,5	3,2					
	w11 =	1.2			7,1		25.5		2 4 , 1	68,2	45,4	51.3	86 +1	85,1	
		04.2													
		17.1													-
	WITEF W. 4 NG		13.10	4, 9	9,2	13,2	9,2	29,4	21.3	18,1	13.5	75.2	72.1	69.9	
•		68,6			31.0		.,-				• • • • •			•	
3	HLEKENG	8+3	7,7	ι, 3	5.1	4, 17	3.7	2.1	1 +2	13.1	10.2	9,2	128,2	69.1	
		47,1	26 ,2	14,4											
	ANTIGE	13+1		, <b>,</b> -											
	COLORDANCE		5 .2 69 . I	3,2 60,1	13.1	9.1	8,1	7.2	6.3	5,1	4,6	3, 4			
	KCHILVTO	5.1	.,,		• > • •	. , ,	. , ,	. , , 2	343	,,,	410	,,,,			
	icvi.		4,1	3,1	2 + 1	29.1	12,1	10.1					•		
	WEAT ACNEL	2.1	6,2	5. 2	4.9	3,9	12.1	10.1	5.1	7.1					
	TLETANG	13+1													
	ALLIN Was STANCE	125,1 3,10		14, 1 13,2	10.1	6.1 5.2	5.1 8.2	4 • 5 7 • 2	3 • 2 € • 3	l • l 5 • 4	4.10	128.1	75 . 1	60.1	
7		47,1	29,1	20,1	21,1	10,1	14,1	116	(1)	<b>7,7</b>	4110	15611	75 . 1	69 • 1	
4	e #	24,1		15.1	13,3	1.1	• • • •								
	EFUKEN	2. 1		68.2	21.1	17.1	13.2								
	Cable	18,1		. 13.2	2+1	72.5	(715								
4	C 315 111 G	5, 2	4,4	3,6	2,1	7*,1	29.1	13,2	10.1	9.1	5 • 1	6,1			

J

				MDS WES	9 T111 G	Y FAGI					DATE 8	0325 203	9 PAGE
4 CHECK		75.1	29.2	25.1	15.1	13,5	10,1	9,1	8,1	6,1	5.2	4,4	3,6
4 4 4 6 4 8 14 14	2,1												
4 CHECKING	44,1												
4 CHECKLEY  4 CHECKS	9.1 16.1	8.1	3,1										
4 CLINCHING	52.4	0 + 1	311										
4 Cath	13.1												
4 COMPOUNG	60,2												
4 CERCITIENS		9 14								123.2	75.2	72,2	69,4
	68,2	47.2	25.2.	28,2	21,4	18,2	16.2	14.4	13,7	12,2	10.6		
4 CUNIECTED	13.1												
4 . CC1448C7184			5.1										
4 CONTECTOR	4.1 1.1		24.1	13.6	17.3	15,2	13,4	5.2	2,1	86,1	£4, 1	59.1	45.2
	94,1						• • • •	.,.			• • •		
4 COMMETTERS	2.1	18,1	13,1					•					
4 Oneper	21.1												
4 (17)	65,3							-					
4 CARRECT 4 CARRECT	1+1 13.1	5.1	4, 1	3.1	7 1 1								
4 628646	4.2	200	77.4	J V L									
4 C.184	2,3	16,1											
4 CF. I IP			5 . 2										
4 0007 ENS	13+1	5 . 1	72,1	21+1	18.1					·			
4 U.14 4 DEFUE			66.1	29.1	21.1	18.1	5.1						
A STORMENT	1.1.	•											
4 DETERMINED	6,1	4.,5	3,1	1.1	69,1	29,1	28 . 1	14.2	13.2	10.1	5.1	8,1	7,1
4 . Pir COTION.													
4 IND 4 EUGI IG	44,2		13,2 67,1	1,1									
4 ENV	56.1		07.1										
4 ex.67	25,1	£/14								· - ·			
4 EXTERIBL	2, 2	1.1	65.1	29.1			16.2	10.2	13,1	12.1	10.1	9,1	8.1
,	7,2		5,2	4,14	3.7	120.1					o o		— <b>,</b> -, -
4 F∴ULTY	3, 21	2,4 5,7	75,1 4,25	41,3	21.1	15,1	13,6	12,4	11.1	13+4	9, 3	8.1	7,3
4 FARRULE			41 23										
4 FLIGHT	3. 1.	2,2	1,1	128,1	75,1	72,1	65.2	60.1	47 +1	29 • 1	23, 1	. 21.2	18,1
	16,1	14.2	13,4	12.1	13.3	5,2	3,2	7.2	6,4	5.6	4,18		
	2• 1	4.4	3,6	75.1	25.1	13,2	10.1	6.1	0.1	6 + 1	51.2		
4 05.0000	3,2	7	43.1										
4 GECIRCING 4 GG		72.1	63,1 4,1	1.1	72.1	05.2	62,1	29.1	21.1	13.1	13,2	9,1_	
4 HING (F.	O,1	5 1 L	4.13	3,12	2,2	128.1	75.1	72.1	65.2	53.1	47,1	29.1	28.1
The state of the s	21,2 68,3	19.1	10.1	14,1	13,4	12.1			6.2	7.2	6,4		
4. HAI NESS	68.3	25.2	25,1	2,1	65 ,7			• -					
4 47	9,1	7.1											
4 IDENTIFIC: TION	13,1												
		_											•

4 .

					MOS WOR	D LIST 8	Y PAGE					DATE 9	0325 203	9 PAGE
4	F		4,7	3, 12	2,1	3,2	6,1	75.2	44,1	29,2	21.1	18,1	13.5	10,2
	I MERCOVED	9,2 1,1	5.1											
	t dest	"1,1												
	1980 TICH	/1, 1												
	TRUTTELLTYLOR		61.17	29+1	21.1	10.1	67.3	72,1						
	145(# E	13.1												
	JOR 1 Ni	25,1 3,1	1+1											
	L 4N/4 NG	13.1												
	LEGISTA		25 .1	-										
	LEVEL	1, 1												
	Light wolgh?	3,4				4,4		12.2	9+2	29.1				
4	LIME	29,1	20.1	7, 2		5 + 6 75 - 1		3,12	2+2 68+1	10,3 47,1	9+2 13+4	14,2	16,1	18,1
4		13.2			15.1		. 1211	. 6772	0611	4111	1214	1771	<del>-</del>	
	MU THY IN INDE	125.1	75 - 1	47.1	25.2	23,5		15,1	14.2	13,21	12.15	10.5	9,2	8.2
				5,19_	4.57	3.59.	2+4							
	minigerent Musker	7.1	5 •1											
	MITICHING- JULURATURE_			4, 1		_								
4	45 FILLE	72,1	66.5	68,3	67.1	63.1		59,1						
4 ,	AINUTES		1+2	5.7		3,14			16.1		123.2	75,1	72.1	69, 3
		_ 68,1		_ 29,1 _ 12,13	20,1	7,2 7,1	8,2 5,8	10,4 5,12	9,2 4,34	12,1	13,4 47,1	5,5 29,1	28,4	16,1
	NODELS		4,6		2,1	75.1	13.2	12,3		3,43	7171	2 - 7 4	2014	1071
	4002S	6,1												
	MULTE MTER	29 • 1												
4 '	118c	14,1	5,5	4,10	10.3	69.1	1,1	79.1	46.2	9,1	28.1	21.2	18,1	16.1
4	ALCOUDIAN	27.1	4717	12   1		. 03,1	~ ~		U - VL					
4	NEFOL	13.1												
	HUMBERS								-					
	OPEU OPEKAN ED	25+1 124.1	69,1	29.1	28.1	14,2	10,1	9,1	8 • 1	7.1	6 , 1	4,8	3,1	1.1
	onen lions				2011	1476	1011	771	571		071	410		.,.
	OKEER	65. 1	128,1		9,1	8.1	29,1	29,1	14.2	10,1	1.1	5,1	4,8	3, 1
	Salgi MAL	29.1	25.1											
	DUN UUL LE LUI BUTAR		18,1		-									
	Eurhá	44.1		63.1	61 .1	59 . 1	47.6	2,6	1,2	3, 25	4,38	7. 5	6,14	5.17
						12,6 .			14.6	13,7	73,1		128,4	86,1
		85.1	84,1	75,1	60.1	69,5	69.3	67.1	2¢+2	20,1	13,1	17,4	25,1	24.1
4 .	PERFORMED	21, 2 72, 2	15.1	10,1 72,2	67,4	60,2	47.2	29.3	29,2	7.5	5,12	4.36	3,25	2 ,5
٠,	CONCLOSED	5.8	21,4	18,2	15,2	14.4	13.7	12.3	10.7	9,4	9,4	1,2	3463	- 47
4 (	PUTTI NG	63.1								•				
4 ,	PP		415		2.2	64,2	51.1		86.1	1,86	47,1	44,1	43,1 _	29.1
	n. r. ta tu: nw		10,L		13,3	12,6	11.2	10,3	7.5	6,1				
• !	PRELIMINIRY	2, 1	1 * , 1	7,1	4.1									
													•	

•					MOS WERE	D LIST 3	Y PAGE					DATE 6	0325 203	9 PAGE
	POCEAU TION	35.1	84.1	123.1	13,1	25.1	28.1	14.2	11.2	12.1	10.7	0.1	8,1	6.1
•	PARTICI	2.1		3.2	2.1	1,1	2011	1445		***	1011	-71	011	011
4	REFERENCES	170.1		18.1	75.1	72.1	69.2	68.1	47,1	29.2	29,1	16.1	14,2	13.4
		12.1		4.2	0.2	7 . 2	6, 3	5 . 6	4,13	3.13	2.42			
	FORWALL		4.1											
	- Crack	.25+1												
	a troleD South	01.1 05.4												
	SHOUSHOE	47.1	7.2	•	•									
4	\$875	13.1	12.1	10,1	9,1	4,3	3 . 2							
	14.8Y			<b>_</b>			-							
	s aleit E	65,1	<b>,</b>											
	SP. CL	1,1	7.1											
	31 /ND		2,1							***	•			
	Ji. ATING	10.1	7.1	6.1	4.4	28 • 1	14,1							
	SICIFING		6,1 _	41 3	3+2									
	i3i⊬i√P i3TRidPS	54,2 65,3												
	-319.073 -3095717UF BD		5.5	4. 1	21.1	16.1	13.1	10.1	P.1	6.2	75 .1			
	SULPOST		4,2				, -							
4	SY MPTICHS		2.1	4, 3										
		6¢,1	_66,1 _							,				
	TLEAINATED	72,1	26.1	6.1	13.2	10.1	9.1	2,1	5,2	4.4	3,6	2.1		
	54113	4, 1	2 ,11	0,1	.,,.		***		.,.	***	,,,,			
4	VEF IF 130	2,1	47	3,5		5,1	5,1		13,1		47,1			
	48C ∧ E		3,14	2, 1	1 + 1		12,1	10,3	9,2	8 • 1	7,2	6, 5	5,5	128,1
		75.1		47.1_	29+1	25+1 .	. 21,2	13,1	16+1	. 14 .2				
	A PERSONAL AND A PERS		211	75, 1	29.1	13.1	10.1	9.1	1,9	6.1	5.2	4.4		
		721							_					
5	átt	2, 1	13.1				_			-		_		
	AL U 4I NUM	21.1					•				14.4	12 11		10.0
5	. 1	4,7	3, 14 (1)6	2,5	7,7 75,3	6,12 72,2	5,16 69,j	4,53 68,3	19,3 47,2	15,3 27,3	14,6 20,3	21,5	1414	10,9
5	-440	128,5		72.5	67,10	63.6	47.6	44 . 1	2016	2,9	1.7	28.7	25,1	21,9
			16,4		13,26	12, 11		9,10	2,10					3,86
	MIA	5.1	3,3	13.1	5.1	3.1	6,1					-	•	
	APPROPRIATE	09.1	5+1	6, 1										
	iPI	2.1		13.1	10,1	7 • 1 6 • 5	6+2 5+5	5,1	4,4 18.2	3,7 16.1	14.4	13.8	12.1	10.4
7	#K3	9.1	3,13 5,3	2,2	75.1	72.1	69,3	4,24 69,1	47,1	29.1	28.2	21.2	1491	.017
5	/ 1.104 k FT			46016	1711	1471	• 7 • 7	0071	* - * •	~ - 7 4	, , , ,	,.		
	APAN TOTAL	3,50		7.2	0.0	5, 15	4.40	129.1	75,1	47 +1	29,1	28,4	16,1	13,17
		12,13												
	. <u>A\$</u>			21.1	. 06.L	63.1	61.1	59,1	91.2	72,1	67.1		10 -	<del>_</del>
	AT AUG	2 • 1	12,2	3,6 10,2	۱, ۶ ۶، ۱	3 · 1 7 · 1	6,1 6,1	5,2 5,4	75 + 1 4 <b>,</b> 1 2	44,1 3,8	29,1 123,1	13+2 75+1	10,1	69.2

...

• .• •

				MOI WO	AD LIST B	Y PRGE					CAY 5 R	0325 203	9 PAGE
5 AVITLABLE	6 b, 1 	47,1	28.2 27.1	21+1 21+1	13+1 15+1	13,3	14,2	13,4	12,1	9,2	3,1	7.2	6,4
5 HI-CK	\$+5 29+1	4.12	3,10	5.5	120.1	75 (1	72.1	60.5	60.1				
5 0 (I)	75.1		15,1	13.1	10.1	8 . 1	6.1	5,4	4,3	1.6			
5 BAFREL	65.1			• • • •	•	٠,,	• •	• •	.,,				
5 B.500	3.5	A . 1	6.1	5,3	4,3	75.1	21.1	16.1	13.1	10.1			
5 pj		3,57	2,10	7.9	£ , 2)	>.29	4 , 34	71,1	(9,9	60.5	47.5	29.5	28.4
5 <u>90</u> 7438N	25+1	21,)	16.5	16,5	14, 10	13,19	12,5	10,12	9,10	8.5	125.5	75 •5	72.5
5 bY		4,5	3,6	21.1	13.1	15,1	13.4	10.1	9.1	3.1	5.2	84,1	75.1
	44,1		25.1										
5 CAPHIVATED 5 CALP	27,1 128,4			44.1	21.1	20 • 1	16,1	14.6	13,6	12.7	11, 3	10.4	
5 (.i.v					6,12		4,27	1.,0	13,0	12+7	110 )	10.6	9.3
5 CHISE	16,1				٠,	,,,,					• •		
5 CIHUIY	129-1												
5 COMPLETED	25.1	- 12 11	1312 .		5,1		. 013	211	. 9,0	0411	6512	2011	29 11 _
5 CUTTON	69.1												
5C/F	3,2								• •				70.0
5 U a	72.2	65,4	68,2	47.2	44,1	29.4	9,4 21,3	18.2	7.4 16.2	14.4	7,12	128.2	75.2
5 0040	67.1.	U 7 • · · ·				. 2717	21,5	10,2	1012	1414			
5 0140 <u></u>	9.1	13,2			-					•			
5 DTF 5_01D	69,1	6.3	5,3	3,1									
5 CIECOVERED	68.1	21.1	5.1										
5 Doas	4.1												
5 . DEUBLE	55.1.	-:::	—,,,,,,,							,. ,			
5 3US 1NG 5 3.CH	47.1	241	5,1	6.1	5 + 2	4,4	6,1 75,1	5,1 20,1	4,6 13,2	3.5 10.1			
5 %/aT	44.1	18.1 _				• • •		• ', •	.,,.	,.	.,.		
5 5 KTC 4077011	5.1												
5 FCB 5 F1G	4, 10	15.1	3.2	25 + L 44 - 1	2312 43.1	16,1 33,1	32,1	12,2 91,1	6,2 89,1	5 <b>, 4</b> 96 <b>, 1</b>	71.1	69.5	68,2
5 FIG	25,1	1,1		****	_ 4371	. ,,,,,	,,,,	7.7.	0,,,	,0,1			_ 00 12 _
5 FIG. 5 FULLUWING	1,3	3,15	2,5	7.3	5.4	5,10	4 + 28	10.2	16+2	14+3	13.6	12.2	10.6
	9,3 13,1	P,3	128,1 21,1	75,1	72,3	69,4	64,3	47+2	25.1	28,2	21,5		
5 FULLUMS 5 FUL		3,19	2,4	1.1	91.2	85 · l	34 . 1	75.2	72,1	62.4	69, 1	45.1	44.1
	29.2			_ 13,3	16,2	13,7	12,1	10.4	9.2	3,2	7,2	6.9	5.9
5 FOUND	2.1												
5 FAUM	6. 1 25.1	7,1 21,1	6,5 18.1	5.8 17.1	4,14 16,1	3,13 15,1	2,2 13,5	1,1	91 •1 10•2	84.1 9.1	75.1	47,1	44.1
5 Front	6,1	- 1 11	1011	4174	1011	1711	4 21 2		1912	,,,			
5 GENERAL	5,1		3.1										
5 G(:GJ		4,4 .	3,6	9,2	6,1	5,1	5 ,2	75.1	29,1	13,2	12.1	11.1	10+2
5 GREUP 5 GROUPING	13,1 13,1												

;

.\*\*

5 H. KILK 5 H-VL	24.2	4,24 7(1,1	21.4	7.4	6+8 10+2	5 - 1 2 14 - 0	4 .41 13,0	120.2	75.2 10,6	72.7	£7,4	68.2	47,2
HYHKID TN	4. l 4. ya 45. l	5.14	6•1 3•69 28•5	9+11 21+9	9.10 18.4	7,7 16,5	6,21	84.1 10.16	75 +6 13 + 21	72.4 12.5	67.9 128.5	68.7 85.1	47,5 1,5
5 114F	2,12	25 ,1					,						
5 _ 19T3 5 _ 18EN		_ 25,1 16,1	_ 17,1 13,1 ·	72.1	60.1	-							
i IS		1,3 _47,2 _		4,48 23,3	21,3	5 +8 _ 9 + 8	8,6 12,2	7,4 10,8	84.1 13.1	75.2	72+1 14+6	71.1	69,4
5 IT 5 IT#M	21,2		1,1	4,18 14,2	5,6 13,4	128,1	75,1 6,3	72,1 10,3	69+2 9+2	63.1 C.2	47, 1 7,2	29+1	28.1
TEAS	55,4	3,24 128,2	2, 3 75,2	47.2	10.7 13.6		4+35 14+4	25,2	8 • 9 28 • 2		- 6,8 13,2	60,2	72,2
i JAN	4,7_ c,2	3, 15	5,5 4,16 5,1	10,1 3,15 13,3		- 13,3 - 21,1		12,2	8+2				
F JUN F KE YOUARD F LANGE									-				
Ling Lings	65.1	1.1		13, 3			- 0 2 -	•,2					3,15
S LUCSE		128,1			21,2		72,1	69.2	68,1	47,1	29,1	4110	3113
5 LUG3 6 M^CHINE	21.4 7.1	2.+2											
M.E. M.KING	7,1			5,1				-					
; -14.A	10,3	69.2 _ 8.2		72,1	2.2 47.1		3,13 29,1	5,6 29,1	4,17 21,2	16 • 1 13 • 1	14.2	13,4	12,1
S MEASURES	3, 24 123, 2	64,4	63.2	12.2	10.5	9,4 47,2	3,4 25,2	7,4 28,2	6,8 21,4	5+12 14+4	4,34 12,8	75+2	72+2
:MIT	25 · i 16 · i		2, 2 _ 1c, 1 12, 1		4,13 19,1 29,1	63.1	13,4 47,1 5,2	12.1 128.1 (.6	10,3 75,1 3,5	9.2 72.1 97.1	65+2	_ 7,2	6,4
MILDED	65.1						711	-	,,,				
NEEUED	75,1	10,3 72,1	9, 2 67, 2	13.4	12,1	7,2 16,1	6,4 47,1	5+6 2^+1	4,18 20,1	3.12 21.2	2+1 14+2	1.1	128,1
N. 4 5 1. 7		3.12	15, 1 2,2	45, 3 5, 3	4 , 19	7,1 12,1	6,2	12,1	75.1 8.2	65 , 1	47,1	44,1	29.2
NUMBER CETAINED	20,1 7,2 10,1		15, 1 47, 1	13,1	13.4	7,1	2+1	6,1	5 ,1	4.7	3, 5		
S CCT	3+> 1,2	-13 ·1	- 6,1 72,2	4.5 69.2	56,2	75,5	128,1						
	25,3	21,4	18,5	10,4	15.1	14,2	13, 13	12,2	10.6	3 . 38	5.18	4,45	9,3

ົວ

.

5 CLO		7,3	6,12 11,1		LICT BY	PRGF					DATE 8	0325 203	9 P4GE	1
5 (21)	694. 2041	5.83	47, 1 10, 1	2+1 3+10 13+2	2,3	4,22	5+3 19+4	129,1	75 ,2 0,3	72.2 7.1	44.1 6.4	79,7 1,1	13,5	
\$ 1914 5 00 5 00	4.   (5.		10.3	25.3	20.3	£1.6	10.2	68,2	72.2	67,7	47. 2	13.8	12.2	
5 OTHER	10.7		3,5	7.4						3,26				
5 PAP 5 P1ECE 5 CL		1 25+1 1 59+1 1 1+1	•											
	25+1 67+1	l		7,1	6,1	5,1	4,7	1,5	2,1	13,1	12.1			
5 PRI PER 5 PULLED 5 PULLED	51.1 15.1	l 71,1 l	21.1	12+1	16,1	13,1				• • •				
5 REFER	47.5 6ξ.5 21.5	71.2 20.1	44.1 67.12	128.7	15.2	14.13	F5.1	Fi Mari	13.1	73.1	72.3	17.4		_
5 RIGHT 5 DAME	6,27 1,1 29,1	5,41 L	4,178	3,85	2, 15	1,5								
5 SUA	1+1 1+3 11+4	1 25,1 3 16,7 10,7	15,2 _ 9,3 .	13.1	17.3 7.4	19,1		5,13 25,1 75,1	63,1	51,1	2.7 59.1 67.7	13,10 47,6 68,2		
5 _ S.E.E	29,2 66,1 2,1	28,2 L 3,6				85,1			72 • 1 29 • 1	71.2				
5 SHEATH	5.1 63.1	3,1 1 5°,1	<b>0, 1</b>					•		-				
5 SHOULD	1,1 13,4	12,2	7,2 29,1	9 • 1 21 • 2	5 · 2 69 · 2		4, 16 47,1			3+12 128+1		16,1 72,1	14,2	
5 SUSPECTED	1 1 1	4,7	3,12		50+1	21.1	16,1	13,3	10,2	9,1	9,2	6,2	5,6	
5 TAC 5 Tible	29+1	l 1,1 2 1,1	65 .1	21 -1	10.1	13.1	7,2 7,1	*+1						
5 YHLY	2.1 8.2	3 1,3	69,3 6,4 6,41	47,1 5,1 5,65	25 + 3 4 + 30	20,3 71,1 3,133	15.1	14,6 84,1 5,73	13,4 8,19	3,8 13,52	12.12	10,4	10.30	•
5 THE	14+20 <b>44</b> +2	10,7	15.1 27.2	128.16 25.1	91 . ° 21. 15	75,11	71.1 10,12	77.9 17.4	71,2	27, 16	69 , 27	68.9	47, 8	
5 THIS	6,7	1 3,24 128,2 2 1,1	2,4 75,2	5,10 72,1 5,6	4+30 69+3 4+15	15+2 68+1 3+10	14+3 47+2 7-2		12.1 28.2 10.3	13,6 21,3 3,2	9,4 19,1 8,2		_ 7,4 _ 	

9

44

....

...

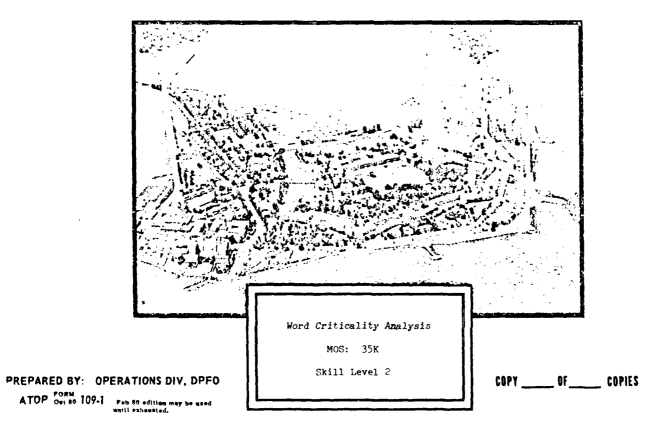
----

				MOS WCR	D LIST 9	Y PIGE					DATE 3	3325 203	9 PAGE	1
<b>5</b> Ye	128+1 10, 3 14, 2 (4, 1	1841 1 0.23 14,21 72,3	15+1 5+17 13+43 128+14	75.1 27.1 12.11 51.4	72,1 25,3 1,11 86,1	71,1 25,1 3,127 85,1	69+2 21+13 2+24 47+11	47.1 20.1 7.17 45.5	29,1 11,4 6,40 44,2	20,1 17,1 5,59 27,15	21,2 19,7 4,179 71,3	17.4 94.1 69.18	16.5 75.11 68,7	_
5 TO CUT MEE 5 YOU 5 YOU		27,1	18,4	61,1	2.1	26.8			12.2		10.5		120 1	
5 UP 5 UP 5 UP 5 VENSION	69.1 7.1 4.1	47,5 128,1	3,7 29,1, 12,1 15,1	23,1	1,1 16,1 5,1 72,1	6,3 14,2 3,1 69,4	9,3		. 12 13 _	. 11,1	10,5	9,2	_ 129, 1	
5 m/(	14,2 16,1	13.15	12: 13 47:1 2		9,1 128,1	7,1 72,1	617	5,29 66,1	4,48	3,58	2,1	51.1	18.1	
5 may	25, l	3,5	2,1	- ( · 1		10.1	13,2	°,1	8,1 - 0.3 =	23,1	7°,1			
5 AdEd 5_ WHICH	16, 1	3,12 12£,1 1,1	75.1	72.1	13,4 65,2 6,1_	66,1	10,3 57,1 15,2	5+2 29+1 13+2	8,2 29,1 10,1	7,2 21,2 3,1	6,4 19,1 29,1	5.6 18.1_	129,1	
5 hill 5 mith	29,3	4,53 _75,3	3,36 72,3 ;3	2,6 59,6 4,22	1,3 _ 60,3 3,13	13,11 47,2 2,6	12.3 14.6 1.1	10.9 29.3 72.1	9,6 21,6 128,1	3.6 18.3 91.1	7,6 16,2 75,1	6,12	5.18	
	66.1 8.2	63.1	47.1 9,3	44+2	29+2	26.2	21,2	16,3	16,2	15,2	13,7	12.3	11.1	
5 WITHIN 5 WITHOUT	47.1 	13 .1	20, 1 12, 1		5.4 18.1	5,6 16,1	7,2	13.4	9,2 £9,2	8,2 63,1	12,1	10,3		<b>-</b> -
5 40FK . \$ 404P	13.1		∂.1 84.1	7.1 69.1	6.1	4,9	3,1	1,1	25.2	28,1	25, 1		. 14.2	
5 Yel		3.13 10.4	2. 2 9.3	69.3 8.3	7.3	47,1 6,5		28+2 4+25	21 •2 128•2	13.2 75.1	16 . 1 72, 1	14.4	13.6	
											_			
			-	-									•	
			• •		_									
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	***					٠					
													•	

d

઼

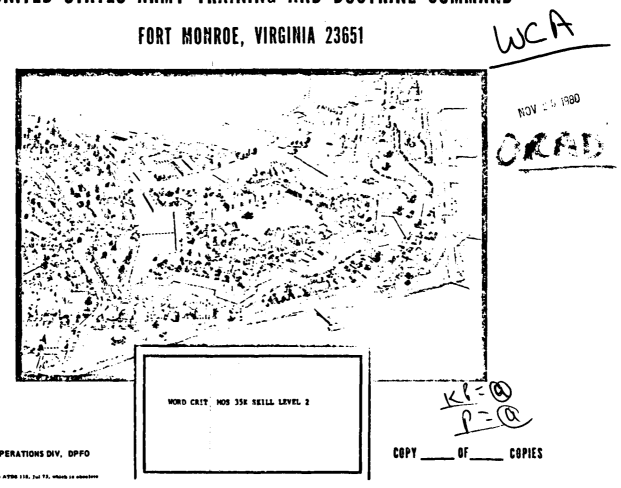
## HEADQUARTERS DATA CONTROL NUMBER UNITED STATES ARMY TRAINING AND DOCTRINE COMMAND FORT MORROE, VIRGINIA 23651



DATA CONTROL NUMBER / PROJECT NO

### HEADQUARTERS

### UNITED STATES ARMY TRAINING AND DOCTRINE COMMAND



PREPARED BY: OPERATIONS DIV, DPFO

				Mns word	LIST BY PA	GE - DATE 80329 2109 PAGE 1
•						
	L AN/APH-158	11,12				•
1	At./AP**~1384	11/3				
a 1	At./Au/i=171	39.1 7.1				
1	A:/APD=171A	7,2 6,3	37,2			
1	At /AP*=272A	5/1				
0	A*./ARC=1 >/	13,11				
•	AP/ARD=102	13/1				MOS- 35K-SKILL Lev
i	A: / 181-103	6,2 9,3	4/1	3,2	7,2	77700 337 - 37720 201
0 1	Att/ARII-33	3,9				<b>*</b>
'.	ANZAR: -AJA	3,3				
. 1	A::/ARt-308	3,3				<del></del>
•	Ar/ARN=33D	3,3				
•	ATT/APN=52	1.2 7.1	6,4	15,2		
1	At./6x1:=5)	1,7 3,2		•		The second secon
	L 41.//54-299	31/1				
- 1	A-7-51-33	3,10				
1	A ./45154	2,4 13,5	11,5	12,1		
0 1	A5/A50_54A	2,1 12,1	13,1			
	A-/ASI76	31/3 13/1	12/4	11,4		
_ ' '	AN/ASP-12	31/1 28/7	3,3			
<b>3</b>	AS-1558/APN-171	7,1 6,1				
	C-2010/ARN-52	6/2				the second control of
_	C_3106 C_3104	31,3				
•	L C=6958	3,1 4,1				
	Cr=601	31,2				
٠	CU-792	31,2				
. •	C/#7924	3,1 4,1				
1	[ ID=1345/APN=171." ""	7,1 6,1				The state of the s
٠,١	I 15-250	15,2				
	1 15-338/ARH	7,1 6,1				
	1 14337	15-1				
.)	1 -342	13.1				
	1 10-63	15,2				
	1 10-663/0 =	7,2 30,1 29,1	28,1			
<b>4</b>	1 MX-2917 1 MX-2918	26,1 30,1	29,1			
	1 Mx-2919	30,1 29,1	28,1			
	1 PP-4322/ARN-59	3,1 1,1			•	
Ü,	1 R-1/41	3,1				
	1 R-1041/ARN	3,11		÷		
•	1 R-1C41A/ARN	3/3				
•	1 R-1C418/ARN	3,2				
	1 RADAR	11.8 13.2				
U	1 FT-1057	7,1 3,1				
•	1 RT-384/ARN-52	1/1 6/1				
	1 RT-934A/APH-171	6,2				A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR
ں	1 5"-449/GPM	11/1				
_	1 10-24	28/1				
:	1 TG-78	28,3				The second secon

• •					
			Mme wood	Du Dace!	
•			MOS WORD LIST	DY PAGE	DATE 80325 2103 PAGE 2
•	1 75-79	28,2			
	1 75-80	28.3			
O	1 10-01	29,2			
	1 UP-10/H	3.2 1.2 13.1			
	S VC	31/1			
•	2 AH-1	33.1			
	2 A11-16	3+1		•	
	2 At-14	3.1			
<b>()</b>	2 AMPLIFIER	1312 6,1 3,2	1.2		
	2 (1-47	1314 314 113			
_	Z CF-47A	3,4 1,2 13,1		4	
3	2 CH-47R 2 CH-47C	1.5 13.1 3.4			
	2 (1-54	3,4 1,2			
_	2 (4-540	13,1 3,6			en en europea de la companya de la c
•	2 Ch=548	3,2			
	2 GYRI SCUPE	3,2			
0	2 Ha157	31.2 13.1 11.1 13.2 3.4 1.2			term to the second
•	2 04-584	13,2 3,4 1,2			
	2 04-eA	3.2			
3	2 07-1	31.1 13.4 12.1	11,5, 3,6	2,1 1,3	to the company of the same of the control of the co
•	2 0V-18	2-1 1-3 7-3	6,6 5,2		
		8,2	3,6	3,13 39,1	31,1 28,5 16,2 15,1 13,1 17,2
•	s ch-10	28:2 16:1 15:1	8,1 7,2	6,3 5,2	2 3,3 2,1 1,1
	2 07-10	2,1 1,1 7,2	6,3 5,2	3,7 17,1	31.1 28.3
	2 TACAN	1.2 6.6 5,2	4,1 3,2	15,2 7,2	
9	2 U-21 2 U-21A	B+1 3+10 2+1	1.3 31.1	16,1 13,4	
	2 0-216	1,2 3,0 2,1	11,2 6,1	16,1. (3,1	
	2 4-4	2,1 1,2 13,1	11.2 8.11	3,6 16,1	
W	2 U-an	1,3 3,9 2,1	31,1 13,2	12,1 11,5	
	2 U=91	1,2 2,1 11,1	3,4 3,4		
3	2 3-1	2-1 1-2 11-2	3,4		
•	2 u-1	3,6 1,3 13,4	374		
	3 ACTIVITY	39,1		,	The contraction of the contracti
₹#	3 ACTUATOR	29,2		'	
•	3 ACTUATORS	28,2			
	3 Al-	11.5		1	
₩.	3 AIMCRAFT 9 AIMCPFEC	11,17 5,3 7,6	6,9 5,1	3,51 2,3	1,16 31,4 28,4 16,3 15,4 13,10
	3 ALFITCUE	13,1 14,1			1710 7174 2874 1073 1574 13710
•	3 A'316'17	31,4 22,1 31,1			the second of th
	3 ANTENNA				
	3 АРРИЦАСН	13.1 3.2		:	
<b>3</b>	3 APJ	3,2		•	the second of th
_	3 ATTITUDE-HEADING	31-1 13-1 12-3	11,2	•	
	3 AUTIMATIC	3,2 31,3 28,6	11/4	l	
U .	P AVICAICS	3,2		1	
_	3 BPEAKFR	31-1 16-1 15-1	11.3 7.1	6,2 3,4	
	3 RFEAKERS	201 102 2801	13,2 11,1	3,8	the second secon
					The second of th

.

				MAS HOB!	D LIST B	V PACE					DATE AC	325 210	PAGE	3
				NON	. (.31 6	., . 402						3-3 200		•
3 (	CABIES	6,1												
	CALIBRATION	29,1 28,1	30,1											
	CELSIUS	31,2												
	CHAP NEL	12.1 10.1	16,1											
	CHECK	45.1 20.1	13,2	12,1	11.1	8,1	6,1	5,1	3,5	1.1				
	CI 474	3/1		,.		•••	•,•	••	•••	•••				i
	C1:47d	3,1												
	CINCUIT	31/1 28/1	16,1	19,1	13,2	11.4	7,1	0,2	3,12	2,1	1,2			
	CIMPASS	31/1 3/9	1,2	4-71	1376	•••	.,.	•.•	,,,,		***			
	CHANGUENT	39,2 20,8	16,2	13,14	12,5	11,9	6,0	7,2	6,7	5,5	3,35	2,2	1.10	
	COMPONENTS	1/4 39/1	28,2	16,1	13,5	12,4	11,5	8,2	7.1	6,4	5,3	3,13	2/1	•
	COMPUTER	13,2 10,1	8,1	3,13	1313	***	1111			0,4		3. 1.		
	CONFIGURATION	11,1 3,2	2,1	3,13										
	COMPIGURATIONS	1,12 6,7	5,3	3,44	2,4	31,3	28,6	16,4	13,6	11,9	8,4	7/2		
	CULTRUE	1,3 31,5	28,7	22.1	16,1	13,6	12,1	10,3	8,1	4,1	3,14	,,,		
	COUTROLLER	13,2 10,1	31,2	2271	10,1		1670		٠,,	٠,٠	•			
	CONVERTER	- 3,3 4,1	7172				+	-			-		-	
	CURRECTED	3/2 13/2	4/1											!
	COUPLER	31,2 3,5	***											
	DIFECTIVE	28.2 13.4	12,2	11,2	8,2	7,1	6,2	5,1	3,9 -	1,2				
	DEGRES	31/3			-72		•••			• -				
	DELAYED	46,1												
	DIRECTION	313 118												
	DISCURRECT	3,1											_	
	DISPLACEMENT	11/1 31/2	13,1										-	
	DISTANCE	15,1	••										-	
	DEPPLER	214 1311	13,3	11,3	6,1									
	DYWANDTOR	3,2							_		_			
3	ELECTRUNIC	3912 3113	28,6	16,4	13,6	11,8	8,4	7,5	6.9	5,4	3,30	214	116	
3	E1'D	1,1 47,2												
3	EUVIRONMENT .	16,1 13,4	8,1	4,1	3,9	1.3								
3	ENUIPMENT	1/14 5/4	4/1	3,54	2,5	39,1	1 31,4	28,9	16.4	15,1	13,10	12/1	11/13	
-		8,4 7,4	6,12											
3	EXTERNAL	1/2 7/1	6,3	3,11	2,1	31,1	28,1	16,1	15.1	13,2	11,4			
3	F-1253/APK-171	7,1 6,1				_								
3	FAULT	13,5 12,3	11/3	8,3	6,3	5,3	3,14	1,3	47.1	46,1	45,2	5815		
3	FAULTS	4/1	_											
3	FAULTY	1,5 3,16	2,3	16,3	13.5	12,2	11,7	8,1	7/1	6,4	5,3	39.3	28/4	
3	FILTER	11/3												
3	FINDER	3,4 1,6	_								_	•		
	FLUAT -	6,1 5,1	3,5	1.1	20.1	13,2	12,1	11/1	- 4,1 -	•	31.0	30.0		
3	FORMS	1115 811	7,2	6,3	5,1	4,1	3,14	2/1	1/4	39,1	31.2	28,5	16/1	
	_	15,1 13,5	12,1				1							
	FREQUENCY	13.1				•								
	G≈110.40	31/1												
-	GY43	1/3 3/2												,
3	HEADSET	13,2 3,4	1,2				1							i
3	HELICOPTER	3,10 1,4	13,1				i							i
3	HELICOPTERS	3,5 13,1					1							
3	HORIZONTAL	31/1												

•

s

**...** . . .

:

----

.

S   CS   3.06   1.3   13.3   13.3   13.1   28.4   16.1   15.1   13.9   12.4   11.8   8.2   7.2   4.6							MOS WOR	D LIST B	Y PAGE					DATE 6	325 21ñ	3 PÁGE
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1				2.1	1,6		31,1	28,4	16,1	15,1	13,9	12+4	11/8	8,2	7/2	616
1.01CATUM			trate VIII C			11.2	3.5	1.1								
1.01CATUR   10/2 3/8   15/2 14/1   13/3   15/1   3   15/2   14/1   13/3   15/2   14/1   13/3   15/2   15/1   3   15/2   15/1   15/2   3/2   15/1   11/2   3/2   15/1   11/2   3/2   15/1   11/2   3/2   15/1   11/2   3/2   15/1   13/4   12/1   11/5   8/1   7/2   6/3   5/1   39/1   31/1   12/2   15/2   15/1   13/4   12/1   11/5   8/1   7/2   6/3   5/1   39/1   31/2   15/2   15/2   13/2   15/1   13/4   12/1   11/5   8/1   7/2   6/3   5/1   39/1   31/2   13		-						• • • •							•	
\$ 1.01CATES   19-1   19-1   19-4   19-1   19-4   3-3   3   19-1   19-1   19-4   19-1   19-5   19-1   19-5   19-1		-		7												
\$		-			370	13/2	14/1	1313								
1 SPECT		-														
1	•	-				0,4	3, 3									
29.2   10.1	ı						_					7.4	4		30	2:44
3 INSTRUCTION   14-1   17   3 IT   47-1   12-1   13-2   12-1   13-2   12-1   13-2   12-1   13-2   12-1   13-2   12-1   13-2   12-1   13-2   12-1   13-2   12-1   13-2   12-1   13-2   12-1   13-2   12-1   13-2		3	1.2141773			5,1-	12.1	1315	12,1	1110	0,1	132	013	<i>,,</i> 1	34,7	21/1
\$ 1.7					10/1											
1	)															
1					1/1											
3   CO   13-1   3-0   1-1   3-0   1-1   3-0   1-1   3-0   1-1   3-0   1-1   3-0   1-1   3-0   3-0   1-1   3-0   3-0   1-1   3-0   3-0   1-1   3-0										4 .	3.4					
MANUAL   3/6   1/1   1/1   1/2   1	)	_			1372	12,1	11:1	0,1	13.7	0,1	3, <del>4</del>	1,4				
20		-														
28,0 10,5 15,1 13,0 2 3,5 1,1 28,1 13,2 3,5 1,1 28,1 13,2 3,7									7.4	4	B . A	4.9		47	20.0	21.4
3 MALFORCTION 1221 111 81 01 51 31 32 112 32 1284 104 13210  3 MAV	,	3	MAINTENANCE					0,0	1,0	0,19	210	412	3121	4/71	3472	3174
1											20.1					
12,1   3   NAV		-												28.4	14.4	
3 NAV	1	3	MANUAL		11/17	8,4	7,5	0,7	7,3	412	3130	2,3	21/3	2034	1074	13710
3 NAVIGATION   2/3 7/1 6/2 5/1 3/1 10/2 15/1 13/3 11/2 8/2   3/1 3/1 3/3 31/2 13/1   3/1 3/1 3/1 3/1 3/1   3/1 3/1 3/1   3/1		•	NAV		1.1				-	-				-	-	
3 HAVIGATIONAL 3,6 31,2 13,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,						6.2	5.1	3.1	16,2	15.1	13,3	11/2	8,2			_
3 N/RYAL 31/1 3 UFF 11/1 3 GP-58 13/1 3/3 3 GP-68 10 13/3 11/1 3/3 11/2 7/1 0/1 3/6 1/1 3 GP-68 11/1 10/1 10/1 13/3 11/1 3/6 1/1 3 GP-68 11/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 13/2 12/2 11/3 10/1 6/2 7/2 6/2 7/	,	-						•	,.	,,,,	••••	• • •	-·-			•
1		_														
13-1 3-3   13-1 3-3							•									
13   3/3	)	_	-													
1																
3 OPERATED 3 OPERATED 3 OPERATED 3 OPERATED 3 OPERATED 3 OPERATED 4 15,1 13,2 11,1 3,6 1,1 2						28.2	16.1	15.1	13.2	11.5	7.1	6.3	5.2	3,11	2,2	1,2
3	,											•••	2			
3 Greational 1.3 6.2 3.10 45.1 31.1 28.1 22.1 16.1 15.1 13.2 12.2 11.3 10.1 8.2 7.2 3 Greations 9.1 3 Greational 31.4 28.8 16.5 15.1 13.11 12.1 11.15 8.5 7.4 6 10 5.4 4.1 3.61 2.0 1.14 2.0 1.1									٠,.	2,,0	• • •					
8,2 7,2 3 CPERATIONS 9,1 3 UNGANIZATIONAL 31,4 28,8 16,5 15,1 13,11 12,1 11,15 8,5 7,4 6 10 5,4 4,1 3,6; 2,6 1,14 2,6 1,14 3 PERFURMANCE 39,2 31,2 28,4 16,2 15,2 13,10 12,2 11,10 8,2 7,4 6,6 5,2 4,2 3,30 2,2 1,8 3,30 2,2 1,8 2,2 1,8 6,9 5,3 4,2 3,27 8,2 7,6 39,2 31,2 28,4 16,2 15,2 13,10 12,2 11,10 3 PITCH 10,1 3 PHICEDURES 27,1 7,1 8,1 11,1 16,1 15,2 13,1 14,1 6,2 5,1 3,5 2,1 1,3 3 RADIJ 3,22 1,3 13,8 3,10 3,22 1,3 13,8 3,10 3,10 3,10 3,10 3,10 3,10 3,10 3,10		-							28.1	22.1	16.1	15.1	13.2	12.2	11.3	1041
3 CPERATIONS 3 UNCANIZATIONAL 3 104 28,8 16,9 15,1 13,11 12,1 11,15 8,5 7,4 6 10 5,4 4,1 3,61 2,6 1,14  3 OV-14 28,1 39,2 31,2 28,4 16,2 15,2 13,10 12,2 11,10 8,2 7,4 6,6 5,2 4,2 3,30 2,2 1,8 3,30 2,2 1,8 2,2 1,8 0,9 5,3 4,2 3,27 8,2 7,6 39,2 31,2 28,4 16,2 15,2 13,10 12,2 11,10 8,2 7,4 6,6 5,2 4,2 13,10 12,2 11,10 10,1 12,2 11,10 10,1 15,2 13,1 14,1 6,2 5,1 3,5 2,1 1,3 9,10 12,2 11,10 3,2 1,3 13,8 3,10 3,22 1,3 13,8 3,10 3,10 3,10 1,2 1,3 1,2 3,1 15,1 13,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1		,	Ci E - 4 ( In the			3,40	4791	2474	20,1	(6) 6					-1.2	•0/-
3 UNIONNIZATIONAL 31,4 28,8 16,9 15,1 13,11 12,1 11,15 8,5 7,4 6 10 5,4 4,1 3,61 2,6 1,14 2,6 1,14 2,6 1,14 2,7 1,15 8,5 7,4 6 10 5,4 4,1 3,61 3,61 3,61 3,61 3,61 3,61 3,61 3,			CREBATI/IE		,,,											
2,6 1,14  3 GV-14 28/1  3 PERFURNANCE 39/2 31/2 28/4 16/2 15/2 13/10 12/2 11/10 8/2 7/4 6/6 5/2 4/2  3,30 2/2 1/8 3/2 3,27 8/2 7/6 39/2 31/2 28/4 16/2 15/2  3 PERFURNED 2/2 1/8 6/9 5/3 4/2 3/27 8/2 7/6 39/2 31/2 28/4 16/2 15/2  13/10 12/2 11/10  3 PITCH 10/1  3 PHUCEDURES 27/1 7/1 8/1 11/1 16/1 15/2 13/1 14/1 6/2 5/1 3/5 2/1 1/3  3 RADIJ 3/22 1/3 13/8  3 RECFIVED 3/6 1/1 7/1 6/1 11/2 31/1 15/1 13/1  3 RECFIVED 3/6 1/1 7/1 6/1 11/2 31/1 15/1 13/1  3 RECFIVED 3/6 1/1 7/1 6/1 11/2 31/1 15/1 13/1  3 RECFIVEN 3/10  3 RECFIVENS 3/3		-			20.4	14.4			13.1		8.5	7.4	A + 5	5.4	4.1	2463
3 0V-14 28/1 39/2 31/2 28/4 16/2 15/2 13/10 12/2 11/10 8/2 7/4 6/6 5/2 4/2 3/30 2/2 1/8 3/30 2/2 1/8 2/2 1/8 6/9 5/3 4/2 3/27 8/2 7/6 39/2 31/2 28/4 16/2 15/2 13/10 12/2 11/10 8/2 7/4 6/6 5/2 4/2 3/27 8/2 7/6 39/2 31/2 28/4 16/2 15/2 13/10 12/2 11/10 10/10 12/2 11/10 10/10 12/2 11/10 10/10 13/2 13/10 10/1	•	3	ORGANIZAT TOTAL			1012	1211	13,11	1611	11717	0,,	104	0.0		4-1	3,00
3 PEMERUPHANCE 39.2 31.2 28.4 16.2 15.2 13.10 12.2 11.10 8.2 7.4 6.6 5.2 4.2 3.30 2.2 1.8 3.30 2.2 1.8 2.2 1.8 6.9 5.3 4.2 3.27 8.2 7.6 39.2 31.2 28.4 16.2 15.2 13.10 12.2 11.10 3.10 12.2 11.10 3.10 12.2 11.10 3.0 12.2 11.10 3.0 12.2 11.10 3.0 12.2 11.10 3.0 12.2 11.10 3.0 12.2 12.1 12.1 12.1 12.1 12.1 12.1 12		_			1714											
3,30 2,2 1,8 5,3 4,2 3,27 8,2 7,6 39,2 31,2 28,4 16,2 15,2 13,10 12,2 11,10 10,1 15,2 13,1 14,1 6,2 5,1 3,5 2,1 1,3 3 RADIJ 3,22 1,3 13,8 3 RECEIVED 3,6 1,1 7,1 6,1 11,2 31,1 15,1 13,1 13,1 13,1 13,1 13,1 13,1					21.3	20.4		45.3	13 16		11.10	4.2	7.4	6.4	849	442
3 PITCH 10.1 13.10 12.2 11.10 12.2 11.10 12.2 11.10 12.2 11.10 12.2 11.10 12.2 11.10 12.2 11.10 12.2 11.10 12.2 11.10 12.2 11.10 12.2 11.10 12.2 11.10 12.2 11.10 12.2 12.10 12.2 12.10 12.2 12.10 12.2 12.10 12.2 12.10 12.2 12.10 12.2 12.10 12.2 12.10 12.10 12.2 12.10 12.	•	3	PERFURMANCE				10,5	1312	13,10	12,2	11710	0,4	734	4,6	3,5	•,,
13,10 12,2 11,10 3 PITCH 10,1 3 PRICEDURES 27,1 7,1 8,1 11,1 16,1 15,2 13,1 14,1 6,2 5,1 3,5 2,1 1,3 3 RADIJ 3,22 1,3 13,8 3 RECEIVER 3,0 3 RECEIVER 3,10 3 RECEIVER 3,10 3 RECEIVER 7,1 3,1 13,3 11,2 3 RECEIVER 3,3		_									9.4	20.2	21.2	28.4	1449	10.3
3 PITCH 10-1 3 PHICEDURES 27-1 7-1 8-1 11-1 16-1 15-2 13-1 14-1 6-2 5-1 3-5 2-1 1-3 3 RADIU 3-22 1-3 13-8 3 RECEIVER 3-10 3 RECEIVER 3-10 3 RECEIVER 3-10 3 RECEIVER 7-1 3-1 13-3 11-2 3 RECEIVERS 3-3		3	PERFURMED				2,3	4,2	3,27	F, Z	110	3414	3112	2074	10,5	1312
9 PUCEFURES 27/1 7/1 8/1 11/1 16/1 15/2 13/1 14/1 6/2 5/1 3/5 2/1 1/3 9 RADIU 3/22 1/3 13/8 9 RECEIVED 3/6 1/1 7/1 6/1 11/2 31/1 15/1 13/1 9 RECEIVER 3/10 9 RECEIVER 3/10 9 RECEIVERS 3/3					12,2	11,10										
3 RADIJ 3,22 1,3 13,8 3 RECEIVED 3,6 1,1 7,1 6,1 11,2 31,1 15,1 13,1 3 RECEIVER 3,10 3 RECEIVER_TRANSMITTER 7,1 3,1 13,3 11,2 3 RECEIVERS 3,3	•	-														
9 RECEIVED 3/6 1/1 7/1 6/1 11/2 31/1 15/1 13/1 3/1 3/1 3/10 3/10 3/10 3/10 11/2 31/1 15/1 13/1 3/10 3/10 3/10 3/10 3/10 3/10 3/		3					11-1	10.1	15,2	13.1	14/1	012	2,1	315	2/1	1/3
3 RECEIVER 3-10 3 RECEIVER_TRANSMITTER 7-1 3-1 13-3 11-2 3 RECEIVERS 3-3	)	3														
3 RECEIVER_TRANSMITTER 7-1 3-1 13-3 11-2 3 RECEIVERS 3-3 -	•	3				7,1	6,1	11,2	31,1	15,1	13,1					
3 RECEIVERS 3-3		3				_										
		3	RECEIVER_TRANSMITTER	7.1		13,3	11/2									
n PECFIVING 3011	•	3														
y (		3	PECEIVING	3/1	1								-			

•

,

...

,						MOS WOR	D LIST B	Y PAGE					DATE 8	0325 216	3 PAGE
	3		3,2		13,1										
	•	IFER		3,100	2,6	7,13	6,25	5,9	4,5	4674	45,1	39,2	31,14	3011	29,3
•	3	REFERENCE		31.2	9,1	8,9	22,1	16,6	15,5	14.3	13,36	12,7	11.28	10.5	(413
		REFILENCES	1/3	9/1	17,1	11.3									
				47.1	15,1 39,1	15,2 31,1	13.5	12/1	11/3	8 • [	7,2	6.5	4,1	3/14	211
	3	REMOVAL		14.2	2776	3 ( ) (									•
•	3		3,1	3,5	171	12.2	11,2	8,1		24 .					
•	3		3,4	1/1	8,1	12,1	11,1	12,2	6,1 28,1	20,1	13,3				
	3	REPLACEMENT		11/2	28,1.	13,2	8,1	6/1	5,1	3,5	1,1				
_ •	3		47/1			• • • •	• • •	• • •	-/-	313	174				
3	3	REVERSE Poll	14,1												
	3		12,1												
3	3			28.1	12,1					_		-			
,,,	3	S+, T	115	6,11	5,3	11.1	8,1 3,29	7,1	6,1	3,4	1,2				
	_			11,19		771	3124	2/3	8,2	7,5	3912	31.4	10,3	15,3	13/15
•	3	5E1S		11.2	3,2	15.1	13,1								
	3	SIGNAL		28,4	15,2	13.2	11,4	8,2	7,1	6,4	5,1	3,11	2,2	• - •	
	3	SIGHATURE SI ULATUR		47,2				•			•••	3711	272	1 . 2	
•	3	5×110		11/1											
	7	STAMBARD	1/1	3 - 15	2 > 1					_					
•			-	13,5	12,1	1,4	5,1	6,4	39,1	3111	28,2	16.1	7,2	11/5	8/1
•	3	STARBARDS		39,1	31,1	28,2	16,1	2,1	4,1	3,14				_	
	_		7,2	6,2	5,1	2072	,.	.,.	7/1	2717	15,1	13,5	12,1	11/5	0.1
•	3	STATE"ENT	47.1	•	•										
	3	STATUS STEERING		46,2											
•	_	STUCK	14,1 3,5	3,2		_									
7	3	SUPPRVISION .	11.5	1 = 1 8 = 1	11,1	8,1	6,1	5,1	28,1	13,2	12.1				
	_			1241	172	6.3	5,1	3,14	2,1	1,4	39,1	31,1	28,2	16/1	15/1
٥	3	SELTCH		171											- •
•	3	SELTCHES	13/1												
	3		46/2 4												
3	3	SYNPTOM System	1,2	311	3,10	11,4	7,1	6,2	2,1	39,1	31/1	28,1	16,1	16.1	
	-	313161	28,10		15,3	13,17	12,4	11,17	8,4	7,4	6,10	5,5	3,51	213	13.2
	3	TAYMS		31,5 39,1	47.1	45.1					- •		• • • •	2. 3	1.11
\$		TASK		7,11	5,1 6,22	1.1	3,1								
				2.9	11,35	5,10	4,4	3,102	2,7	1,27	39,5	31,6	28,15	16.7	15/6
3	3	7757		1,2	28,3	22,1	16,2	15,1				_	_		
•				4,1	3,21	2,2	1.6	4271	13,7	12/3	1119	10.2	8,4	7.3	615
		TESTING	31/1	-		.,.	., .								
•	3	TK-131/G		7,1	6,1	3,4	1,2	28,1	13,2	12/1	11/1				•
	3	19		3,34	2/3	1,5	5,2	46,4	45,1	39,1	31/11	7.7	6,13	15.2	14.3
	3	TriGGLE		2,2	11,10	10,5	9,1	8,4	30,1	29,3	28,5	27,1	22,1	15/2	14/3
٥,		TOULS		3,2								-,	1	.0,3	
		TRACKER	12/1 1	11.1	0,1	28,1	13,1	!							
	-		1376												
,															

2. "

•			•					0.66					DATE BE	325 2103	PAGE	
						MDS MOKE	LIST BY	PAGE							-	
3	2	TRANSCRIBED	47,2													
	3	TRANSCRIBING	47,1													
•	•	TRAC SMITTER	13,1	14,1												
•	3	TS#352	3,1													
	3	UFITS		2911												
9	3	VILUCITY	14,1		_	_	• •			39/1	28/1	16/1				
1	3	VERIFIEU	111	13.1	1115	6.1	5,1	3,3	2/1	3111	50,1	1071				
-	3	VERTICAL	3,2													
à	3	V15:14L	3·2 31·1													
•	3	VCLTS VCR	3,2		•								.,			
٠.	3	WVELOB MVELOB	13.1													
•	3	WIRITIG	13,4	12,2	11,2	8,2	6,2	3,2	3,8	1,2						
	3	YAn	16,1		_											
>	4	יינודסם	46/1	13'1	7,2	6,3	5,1 11,2	6,1	3,2 5,1	3,5	2,1	1.1				
,	4	ADCITIONAL	29/1	28,1 28,1	16,1	13,1	1176	٠,.	-,.			• -				
	2	ATALYZER	15/1	1,4								_	_	_		
•	•	APPLICABLE APR	31/1	28.2	16,1	13,1	11,2	8,1	7,1	6,3	5,1	3 , 6	2/1 5/4	1'2	215	
	4	VE. I.A	47.1	39,1	31,3	28,6	16,4	13,6	11,10	8:4	7,2	6,7	274	3747	200	
•	•		1,13													
,	4	ASSEMBLY	14,1				6,3	3,1	4,1	- 3/14"	2/1	- 39,1	31/1	28,2	16/1	
	4	ASSISTANCE	1,4	11,5	8,1 12,1	7,2	0,,	771	47.	3	• •	_		_	•	
)		AVAILABLE	15,1 39,1	31,1	28,2	16,1	15,1	13,5	12,1	11,5	8,1	7,2	2,1	1/4	6/3	
	4	AVAICABLE	5,1	401	3,8	••••				-						
	4	влик	13,1													
ð	4	CHECKS	15,1													
	4	CEMPLETED	13,4	472	3,1											
•	4	CCURSE .	3,4													
•	4	CPS	31,1 31,1	15,1	13,1	11,2	7,1	6,1	3,7	1,2		-				
	•	ÚSTERMINED : ELTIRES	4,1	***	• • • •	••••							21.4	20.4		
5	- 2	E: TRIES	2,2	1,6	16,2	15,2	13,12	12,2	11,10	8,2	4,3	3,22	31.2	28/4		
	4	ENTRY	47,1													
•	4	FIG	15,1	7,1		•				•						
•	4	FIGS	6,1		4.1		39,1	31,4	28,9	16,1	15.1	13,5	12/1	11.5	8/1	
	4	FLIGHT	7,2	3,19 6,3	2,1 5,1	1.4	3,,,	21,1	2-7	••••	••••					
ð		FULLOWING	1,2	3,25	2,2	13,8	12.2	11,10	8,1	7,4	6,6	5,2	4,1	. 47#1	4611	
	4	FEET CONTING	45,1	39,2	31/3	28,4	16,1	15,3				•••	31	70.4	15/1	
	4	HANGAR	114	11.5	8,1	7.2	6,3	5,1	4,1	3,14	2.1	39,1	31,1	28,2	1201	
Ď	•		13,5	12,1												
	4		16,1													
è	4		31.1		1.0		15.1	13,4	12,2	11,2	8,2	6,1				
•	4		1,2	3,1	3.8	28,1	11	427 1	12.4	• • •						
	•	INITIALS	46,1	:		•							A	• • •		
)	4		39.1	31-1	28.1	16.2	15.2	13,9	12.1	11,5	8,4	7,2	6,3	5 · Z	4/3	
	•		3,25	2,1	1.3	-										
															-	

r

MINISTES  2 1 1/4 39/1 31/1 28/2 10/1 13/1 13/6 12/1 11/5 8/1 7/1 6/3  MCD  MCD  MCD  MCD  MCD  MCD  MCD  MC					MCS HCRI	LIST 8	Y PAGE					DATE BE	329 2161	PAGE
Compage	LEVEL													
# MARKE	LIGHTWEIGHT	3,2												
#MARING   13/1   #MARING    13/1   #MARING    13/1   #MARING    13/2   #MARING    13	LISTED	39,1	31,1	28,2	16,1	15.1	13,5	12,1	11,5	6,1	7:2	6,3	5/1	4/1
MANABOR   13/1		3,14	2,1	1,4										
## PACH   1972   21   18   3972   3112   2394   1012   1512   1310   1212   1110   812   744    NET   21   114   3971   3111   2012   1011   1311   1315   1211   1115   811   712   013    MINISTES   21   114   3971   3111   2812   1011   1311   1310   1211   1115   811   712   013    MINO	MARKER	3,4												
## ASQUESS   3,22														
MET 221 1/4 39/1 31/1 28/2 16/1 15/1 13/5 12/1 11/5 8/1 7/2 6/3  MINITES 21 1/4 39/1 31/1 28/2 16/1 15/1 13/6 12/1 11/5 8/1 7/2 6/3  MINITES 21 1/4 39/1 31/1 28/2 16/1 15/1 13/6 12/1 11/5 8/1 7/1 6/3  MCD 3/1 1/6 13/1 31/6  MCC 1/10 15/1 13/2 11/4 8/1 3/13 2/2  MCC 1/10 5/4 4/6 3/67 2/4 11/6 16/4 15/5 13/27 12/5 11/25 8/5 7/10 6/14  MCG 47/1 39/2 31/5 28/9  MATT A 1/2 3/4 1/4 13/1 11/2 7/1 6/1 3/6 1/2  MCRUFR 47/2 31/1 15/1 14/1 13/1 11/2 7/1 6/1 3/6 1/2  MATT MATT MATT MATT MATT MATT MATT MAT			2.2		30.2	31.2	24.4	14.2	15.2	13.10	12.2	11.10	8.2	716
MINITES    2-1	- 1 A 10 - C 3				3172	2115	/	1072		*****		- • • • •	0.5	,
MINUTES  201 1/4 39/1 31/1 28/2 16/1 15/1 13/6 12/1 11/5 8/1 7/1 6/3  MCD  MCD  MCPUS  1/2 1/4 39/1 31/6  MCPUS  1/2 1/4 39/1 11/4  MCPUS  1/2 1/4 39/1 11/4  MCCI  MCPUS  1/2 1/4 39/1 11/4  MCCI  MCPUS  1/2 1/4 39/1 11/4  MCCI  MCORR  1/2 1/4 39/2 31/5 28/9  MCCI  MCORR  MCCI  MCCIR  MCC							14.1		12.6	11.1	11.6	8.1		
MINITES    21	MEI		-		51,1	2012	10)1	1271	1313	1271	11//	0,1	102	0.7
NCD					4									
MCD   3-1   11-20   59-4   4-6   3-67   2-4   10-4   15-5   13-27   12-5   11-25   8-5   7-10   6-14   6-14   6-14   15-5   13-27   12-5   11-25   8-5   7-10   6-14   6-1	MINUTES				31,1	28,2	10,1	1311	1310	1291	11/2	0,1	771	673
MICELS  10 10-1 13,2 11,4 5,1 3,13 2,2  11-2 5,4 4,0 3,67 2,4 10,4 15,5 13,27 12,5 11,25 8,5 7,10 6,14  47,1 39,2 31,5 28,9  0COUR 47,1 39,2 31,5 28,9  0ROUR 47,2 31,1 15,1 14,1 13,1 11,2 7,1 6,1 3,6 1,1  PARTS  401 13,1 12,1 11,1  PARTS  102  PARTS  103,1 7,3 3,29 2,2 1,8 31,2 39,1 28,3 10,2 15,2 13,8 12,1 11,13  PD 31, 7,3 3,29 2,2 1,8 31,2 14,2 13,2 12,1 11,2 10,1 8,1 4,1 20,1  PREFLICHT 31, 15,1 9,1 7,3 15,1 9,1 7,1 15,2 14,2 13,2 12,1 11,2 10,1 8,1 4,1 20,1  PREFLICHT 31, 15,1 9,1 7,1 17,1 17,1 17,1 17,1 17,1 17,1			4,1	3,16										
1/20   3/2   3/2   3/2   3/2   3/2   1/2   1/2   1/2   1/2   8/5   7/10   6/14	MCD	3,1	•				•							
GROURE 47,2 391 15:1 14:1 13:1 11:2 7.1 6:1 3:6 1:1  PARTS 46:1 13:1 13:1 14:1 13:1 11:2 7.1 6:1 3:6 1:1  PARTS 46:1 13:1 13:1 13:1 13:1 11:2  PILATERIAN 11:2  PILATERIAN 11:2  PILATERIAN 11:2  PILATERIAN 11:2  PILATERIAN 11:2  PILATERIAN 11:2  PREFICION 31:1  PREFICION 31:1  PREFICION 31:1 3:2 2:1 17:1 15:2 14:2 13:2 12:1 11:2 10:1 8:1 4:1 20:1  PREFICION 31:1 15:1 30:1 29:1 26:1  PREFICION 31:1 15:1 30:1 29:1 26:1  PREFICION 31:1 4:1 30:1 29:1 26:1  PREFICION 30:1 15:1 3:2 13:1 8:1 7:1  SIMPLIAN 11:1 15:1 39:1 3:1 8:1 7:1  SIMPLIAN 11:1 15:1 3:1 2:1  SIMPLIAN 11:1 15:1 3:1 1:1 8:1 7:1 6:1 3:4 1:2 28:1  SIMPLIAN 11:1 15:1 3:1 1:1 8:1 7:1 6:1 3:4 1:2 28:1  SIMPLIAN 11:1 15:1 3:1 1:1 8:1 6:1 3:5 1:2 1:1  SIMPLIAN 11:1 15:1 3:1 3:2 1:1  SIMPLIAN 11:1 15:1 3:1 3:1 1:1 8:1 6:1 5:1 3:5 1:1  MYC 1:13:47:1 39:1 3:1 6:2 8:2 7:1 28:2 13:4 12:1 11:1 8:4 16:1 3:5 1:2 1:1  MYC 1:13:47:1 39:1 3:1 1:1 8:1 6:1 5:1 3:5 1:1  MYC 3:1 3:1 3:2 4:1  ACCURBANCE 3:1 13:2 4:1  ALLUM 13:1 13:1 3:2										-				
GROURE 47,2 391 15:1 14:1 13:1 11:2 7.1 6:1 3:6 1:1  PARTS 46:1 13:1 13:1 14:1 13:1 11:2 7.1 6:1 3:6 1:1  PARTS 46:1 13:1 13:1 13:1 13:1 11:2  PILATERIAN 11:2  PILATERIAN 11:2  PILATERIAN 11:2  PILATERIAN 11:2  PILATERIAN 11:2  PILATERIAN 11:2  PREFICION 31:1  PREFICION 31:1  PREFICION 31:1 3:2 2:1 17:1 15:2 14:2 13:2 12:1 11:2 10:1 8:1 4:1 20:1  PREFICION 31:1 15:1 30:1 29:1 26:1  PREFICION 31:1 15:1 30:1 29:1 26:1  PREFICION 31:1 4:1 30:1 29:1 26:1  PREFICION 30:1 15:1 3:2 13:1 8:1 7:1  SIMPLIAN 11:1 15:1 39:1 3:1 8:1 7:1  SIMPLIAN 11:1 15:1 3:1 2:1  SIMPLIAN 11:1 15:1 3:1 1:1 8:1 7:1 6:1 3:4 1:2 28:1  SIMPLIAN 11:1 15:1 3:1 1:1 8:1 7:1 6:1 3:4 1:2 28:1  SIMPLIAN 11:1 15:1 3:1 1:1 8:1 6:1 3:5 1:2 1:1  SIMPLIAN 11:1 15:1 3:1 3:2 1:1  SIMPLIAN 11:1 15:1 3:1 3:1 1:1 8:1 6:1 5:1 3:5 1:1  MYC 1:13:47:1 39:1 3:1 6:2 8:2 7:1 28:2 13:4 12:1 11:1 8:4 16:1 3:5 1:2 1:1  MYC 1:13:47:1 39:1 3:1 1:1 8:1 6:1 5:1 3:5 1:1  MYC 3:1 3:1 3:2 4:1  ACCURBANCE 3:1 13:2 4:1  ALLUM 13:1 13:1 3:2	0'	1.20	5,4	4,6	3,67	2,4	16,4	15,5	13,27	12,3	11,25	8,5	7,1C	6/14
DESTRING   1-1-2   1		47,1	39,2	31,5	28,9					_				
PARTS PLATFORM 11-2 PLATFORM 11-2 PLSITION PTACK  0-7 5-1 3-7 3-7 3-7 3-7 3-7 3-7 3-7 3-7 3-7 3-7	GROFR		31/1	15,1	14,1	13,1	11,2	7,1	6,1	3,6	1.1			
PLATFORM PISTITION PISTITION PISTITION PISTITION PREFLICHT PREFLIC														
PERFECT  FIRST  6.77 5.1 3.29 2.2 1.5 31.2 39.1 28.3 10.2 15.2 13.8 12.1 11.13  pp  10.1 3.7 2.1 17.1 15.2 14.2 13.2 12.1 11.2 10.1 8.1 4.1 20.1  PREFLICHT  PREFLICHT  PREFLICHT  PREFLICHT  PREFLICHT  PREFLICHT  SILESTIVE  RICATIVE  12.1 39.1 31.2 28.2  S. 21														
PRIMER    5,1									-	-				
PREFLIGHT 23.1 18.1 30.1 29.1 17.1 15.2 14.2 13.2 12.1 11.2 10.1 8.1 4.1 20.1 PREFLIGHT 3.1 15.1 9.1 PREPLICIT 3.1 15.1 15.1 15.1 PREPLICIT 3.1 15.1 39.1 31.2 28.2 STAPTINE 12.1 39.1 31.2 28.2 STAPTINE 1.1 10.1 3.2 15.1 8.1 7.1 STAPPINE 1.1 10.1 3.2 15.1 15.1 2.1 STAPPINE 1.1 10.1 3.2 15.1 8.1 7.1 STAPPINE 1.1 10.1 3.2 15.1 15.1 3.1 15.1 15.1 15.1 15.1 15.1			5,1	3,29	2.2	1.5	31,2	39,1	28,3	16,2	15,2	13,8	12-1	11,13
PREFLIGHT   301   301   291   201						•••	•			-				
PREFLIGHT 3,1 15,1 30,1 29,1 20,1  PRI	0.0			2.1	17.1	15.2	14.2	13.2	- 12,1 -	- 11,2	10,1	8,1	4/1	2011
PREFIGHT 3:1 15:1 9:1 PRI	**									•••			•	
PRI	DOCCI SCHT				2,,,,	2001								•
PRUPER 46/1  REQUIRED 31/1  REQUIRED 2/1 4/4 3/24 1/4 10/1 8/2 7/3 6/3 5/1 11/6 16/1 15/1 13/6  12/1 39/1 31/2 28/2  S-3 1/2  S' 2/1 '  STAPTING 1/1 6/1 3/2 15/1 8/1 7/1  SLOSTITUTED 13/2 12/1 11/1 8/1 7/1 6/1 3/4 12/2 11/2  SLOSTITUTED 3/2 12/1 11/1 8/1 7/1 6/1 3/4 12/2 11/2  SLOSTITUTED 3/2 12/1 11/1 8/1 7/1 6/1 3/4 12/2 11/2  SLOSTITUTED 3/2 12/1 11/1 8/1 7/1 28/2 13/4 12/2 11/2  SLOSTECTED 3/9 1/3 5/1 6/2 8/2 7/1 28/2 13/4 12/2 11/2  T/6 1/1 47/1  W/C 1/13 47/1 39/1 31/4 28/8 16/4 3/35 15/1 4/1 13/10 12/1 11/13 8/4  W/C1 3/1  ACCURGANCE 3/1 13/2 4/1  ALLU 15/1  ALLU 15/1  ALLU 13/1 3/2 13/2 4/1  ALLU 13/1 3/1 3/2 12/1  ALLU 13/1 3/1 3/2 4/1				***						-				
RELATIVE REWITRED  201 404 3024 104 1001 802 703 003 501 1100 1601 1501 1300  1201 3901 3102 2802  S-3 STARTING 101 601 302 1501 801 701  STARTING 101 601 302 1501 1601 501 201  SUPPLING 101 2701 1601 501 201  SUPPLEMENT 502  SUPPLEMENT 503 201  SUPPLEMENT 503 201  SUPPLEMENT 503 201  SUPPLEMENT 504  SUPPLEMENT 504  SUPPLEMENT 505  SUPPLEMENT 506  SUPPLEMENT 506  SUPPLEMENT 506  SUPPLEMENT 506  SUPPLEMENT 507  SUPPLEME														
REQUIRED    2/1   4/4   3/2   1/4   10/1   8/2   7/3   6/3   5/1   11/6   16/1   15/1   13/6														
12,1   39,1   31,2   28,2			4 - 4	3.94	4.4		8.2	7.3	6.3	5.1	1146	1641	1541	1936
S-3 STARTING	KEROITED					10,1	٠,,	.,,	•••		11.4	* 7		43. 4
STARTING 1.1 b.1 3.2 15.1 8.1 7.1 STUPPING 1.1 27.1 16.1 5.1 2.1 STUPPING 1.1 27.1 16.1 5.1 2.1 STUPPING 1.1 27.1 16.1 5.1 2.1 STUPPING 1.2 12.1 11.1 8.1 7.1 6.1 3.4 1.2 28.1 STUPPING 1.2 12.1 11.1 8.1 7.1 6.1 3.4 12.2 11.2 STUPPING 3.2 1.1 STUPPING 1.1 47.1 39.1 31.4 28.8 16.4 3.55 15.1 3.5 1.1 TITE 28.1 13.2 12.1 11.1 8.1 6.1 5.1 3.5 1.1 TITE 28.1 13.2 12.1 11.1 8.1 6.1 5.1 3.5 1.1 TITE 28.1 13.2 12.1 11.1 8.4 28.8 16.4 3.55 15.1 4.1 13.10 12.1 11.13 8.4 W/C 1.13 47.1 39.1 31.4 28.8 16.4 3.55 15.1 4.1 13.10 12.1 11.13 8.4 W/C 39.1 31.1 5.1 3.14 2.5 TITE 3.1			3716	3116	20,2									
STARTING 1,1 6,1 3,2 15,1 8,1 7,1   STURPING 1,1 27,1 16,1 5,1 2,1   SURPING 1,1 27,1 16,1 5,1 2,1   SURPING 1,1 27,1 16,1 5,1 2,1   SURPLEMENT 5,1 2,1   SURPLEMENT 3,2 1,1   SURPLY 3,4   SURPLY 3,2 1,1   SURPLY 3,4								4						
STUPPING  101 27:1 10:1 5:1 2:1  SLESTITUTED  13:2 12:1 11:1 8:1 7:1 0:1 3:4 1:2 28:1  SLEPPLEMENT  SLEPPLY  3:2 1:1  3:1 47:1  3:1			•			• •								
SLESTITUTED 13.2 12.1 11.1 8.1 7.1 6.1 3.4 1.2 28.1 SLEPLEMENT 5.1 2.1 SLEPLEMENT 5.1 2.1 SLEPLEMENT 5.1 2.1 SLEPLEMENT 5.2 1.1 SLEPLEMENT 5.1 SLEPLEME							734							
SUPPLEMENT SIPPLY SIPPLY SISPECTED SISPECT SISPECTED SISPECTED SISPECTED SISPECTED SISPECTED SISPECTED SIS												-		
SIPPLY SISPECTED 3,9 1,3 5,1 6,2 8,2 7,1 28,2 13,4 12,2 11,2  TAB 1,1 47,1 TIME 28,1 13,2 12,1 11,1 8,1 6,1 5,1 3,5 1,1 W/C 1/13 47,1 39,1 31,4 28,8 16,4 3,55 15,1 4,1 13,10 12,1 11,13 8,4 W/C 7,4 6,10 5,4 2,5  W/C1 ACCURUANCE 3,1 3,1 5,1 3,14 2,1 1,2 28,2 16,1 13,4 12,1 11,5 8,1 7,2  ACCURUANCE 3,1 13,2 4,1 ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL AL				11,1	8,1	7,1	0,1	. 2,4	112	521				
St SPECTED  3,9 1,3 5,1 6,2 8,2 7,1 28,2 13,4 12,2 11,2  T/6  1/1 47,1  28,1 13,2 12,1 11,1 8,1 6,1 5,1 3,5 1,1  H/C  1/13 47,1 39,1 31,4 28,8 16,4 3,55 15,1 4,1 13,10 12,1 11,13 8,4  W/C1  ACURE  ACCURDANCE  3,1 13,2 4,1  ALLU  13,1 3,2 1,1 1,1 1,1 8,1 6,1 5,1 28,1 13,2 12,1  ALLU  ALLU  13,1 3,2 1,1 3,2 1,1 1,1 1,1 8,1 6,1 5,1 28,1 13,2 12,1  ALLU  13,1 3,2 1,1 3,2 1,1 1,1 1,1 8,1 6,1 5,1 28,1 13,2 12,1  ALLU  13,1 3,2 1,1 3,2 1,1 1,2 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1														
TITE				_		_								
TIME 28,1 13,2 12,1 11,1 8,1 6,1 5,1 3,5 1,1 11,1 8,4 1,1 1,1 8,4 1,1 1,1 1,1 8,4 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1	SUSPECTED	3,9		5,1	6,2	8,2	7,1	28,2	13,4	12,2	11,2			•
M/C 1/13 47/1 39/1 31/4 28/8 16/4 3/55 15/1 4/1 13/10 12/1 11/13 8/4 7/4 6/10 5/4 2/5 7/4 6/10 5/4 2/5 7/4 6/10 5/4 2/5 7/4 6/10 5/4 2/5 7/4 6/10 5/4 2/5 7/4 6/10 5/4 2/5 7/4 6/10 5/4 2/5 7/2 7/2 7/2 7/2 7/2 7/2 7/2 7/2 7/2 7/2	T ^ B													
7,4 6/10 5/4 2/5  W/C1 3/1  ANDUE 39/1 31/1 5/1 3/14 2/1 1/2 28/2 16/1 13/4 12/1 11/5 8/1 7/2  ACCURDANCE 3/1 13/2 4/1  AFTER 3/4 1/1 11/1 8/1 6/1 5/1 28/1 13/2 12/1  ALLUM 13/1 3/2	7148				11,1								•	
7,4 6,10 5,4 2,5  W/C1 3,1  ACUVE 39,1 31,1 5,1 3,14 2,1 1,2 28,2 16,1 13,4 12,1 11,5 8,1 7,2  ACCORDANCE 3,1 13,2 4,1  AFTER 3,4 1,1 11,1 8,1 6,1 5,1 28,1 13,2 12,1  ALLUM 13,1 3,2	W/C	1/13	47/1	39,1	31,4	28,8	10,4	3,55	15,1	421	13,10	12,1	11-13	P+4
W/C1 ACHUE  391 311 3,14 2,1 1,2 28,2 16,1 13,4 12,1 11,5 8,1 7,2  ACCHRUANCE  AFTER  3,4 1,1 11,1 8,1 6,1 5,1 28,1 13,2 12,1  ALL  ALL  ALL  ALL  ALL  ALL  ALL  A				5,4		_								
ACCURUANCE 39,1 31,1 5,1 3,14 2,1 1,2 28,2 10,1 13,4 12,1 11,5 8,1 7,2  ACCURUANCE 3,1 13,2 4,1  AFTER 3,4 1,1 11,1 8,1 0,1 5,1 28,1 13,2 12,1  ALLUM 13,1 3,2	W/C1		- •											
6,2 ACCURVANCE 3,1 13,2 4,1 AFFER 3,4 1,1 11,1 8,1 6,1 5,1 28,1 13,2 12,1 ALL 15,1 ALLUM 13,1 3,2			31/1	5,1	3,14	2,1	1,2	28,2	16,1	13/4	12/1	11/5	8/1	702
ACCURUANCE 3,1 13,2 4,1 AFTER 3,4 1,1 11,1 8,1 6,1 5,1 28,1 13,2 12,1 ALLUM 13,1 3,2							•	-					-	_
AFTER 3,4 1,1 11,1 8,1 6,1 5,1 28,1 13,2 12,1 ALL ALL ALL 13,1 3,2	ACCUBGANCE		13.2	4.1										
ALL 15)1 ALLUM 13)1 3)2					9.1	6.1	5.3	28.1	13.2	12.1				
ALLON 13)1 3)2				**/*	0,1				/-					
			3.2		1 .						1.			. •
V. 113 3133 515 114 616 315 415 5115 5015 1215 1215 1215 1215								. 4.2			16.1		12415	1942
		117	2123	416	7 9 4	010	216	7,2	-116	40,3	10,1		. 3. 7.	14.5
$\cdot$	д	_						1						•

J

10-20-6

	•				MOS WOR	D LIST B	Y PAGE					DATE 8	C325 21n	1 PAGE	
5		11,13 1,30 11,33 1,1	8,1 3,113 6,0 12,1	45,2 2,8 7,7 11,1	37,2 45,1 6,16 8,1	39,4 5,7 3,2	31,6 4,3 24,1	30,1 47,2 14,1	29, 1 13, 2	28,16	16,7	15,7	13/31	1776	
5	APPPIJPKIATE ARE	6,1 39,1	31.3	39,1	15,1	7,1 15,2	13,6	12/1				4			
	ΔS	3,19	211	1,5	1011	1002	13,0	1474	11,8	6,1	7,3	6,4	511	4/1	
5	45 4T	4,2	3,10 28,1	11,1	10.1 12.1	6,1 11:1	7,1 8,1	6,1							
5	AL G	13,1	3,9	1,5.	1271	1171	011	0,1	5,1	3,5					
5	RAU	112	3/1	7,1	6.1	3,4	28,1	13,2	12/1	11/1					
5	BE Based	7,1	6,1 3,67	3,4	1,2	28,1	13,2	12,1	11.1	8.1		_			
•	ρι.	6,15	5,5	2,5 4,4	39,5	31,5	28,10	16,5	15.5	13,23	12.5	11.25	8/5	7,9	
5	BEAMING	15,1													
5	PLUCK By		13,2	47,4	46,4										
ś	CAUSING	13-2 1-1	12,1	11.1 3.5	8,1	5.1	5,1		1,11						
5	CHAP	1,2	3,43	2,2	12,1	11,1	8,1 39,1	6,1 31,5	28, 1 30, 1	13,2	28,4	22,1	16/2		
5	CURRECTIVE CURRECTIVENESS	13,12 46,1 4,1	12,2	11,8	10,5	8,1	7,7	6,11	5,1	4,3	2074	22,1	1072	15/1	
5	74 ~	1/6	5,2	4,6	3,26	2,2	47,2	39,1	31,2	28,4 -	16.9	15,2	13/14		
_		11,10	8,2	7,4	6,6			,,,,	-1.5	2474	10,5	1272	13714	12/2	
?	DFC DETFCTED		13,1	2,1										•	
5	DUE	45,1 46,1							-						
5	DURING	121	3,4	2,1	16,1	13,1	11,2	6,1	39,1	28,1					
•	EACH	1/1	8/1	6,2	5,1	3,5	28,1	13,2	12,1						
3	ENTERED .	13,1	471						-						
ś	F 5B	1,1	47,1												
5	FIELD	3,3	•												~
5	FIR	47,1	1/1												
,	FCR	31,2 1,4	26,4	16,1	15/1	13,7	12,2	11,8	- 8/3 -	7,2	6,4	5,2	3/19	201	
5	FIRM	2,4	1/14	12,4	11,20	8,4	7,8	6,12	5,4	4,7	3,52	47,2	39,3		
_		28,8	16,4	15/4	13,21	• • •	.,.	-,	,,,	7,,	. 3172	4172	3973	31/3	
5	FPUM GCIAD	11,4	8,1	7,1	6,3	5,1	3,10	2,1	1,3	39,1	28,2	16,1	13/4	1201	
5	HAVE	1,1	5,1 11,11	3,5 8,2	28,1 7,4	13,2	12,1	11-1	8,1	6,1			• _		
_		•	13,11	12,2	174	331	5,2	4,2	3,34	2,2	39,2	31/3	28,4	16/2	
5	HERIZON	3,2													
5	10.	1,25		8,6	7,11	6,17	5,6	4,5	3,76	2,5	47,4	46,4	45/1	39/5	
5	1'CLUDING	31,5 11,1	28,11	16,5	15,5	14,1	13,29	12,6						-	
5	INDENTIFIED	8,2													
	I hiP	1+1	47,1												
5	15	1,10		2,2	7.5	6,9	5,4	4,1	46,1	45,1	39,2	31.3	28/4	16/2	i
		15,5	13,12	12,3	11,14	8,3			•				- :		. 1

A .....

. .

<b>3</b>					-									DATE 40	:325 21Å!	DACE
	•						MOS WORD	I LIST B	Y PAGE					DA . E 8/	363 66"	PAUE
)	5	17		1,4 8,1	5,1 7,2	4,1 6,3	3,14	2,1	39,1	31,1	28,2	16,1	15,1	13,5	12,1	11,5
÷	5	TVI		1,2	3,12	2,2	1,4	16,1	13,1	11,3						
9	5	JUB JUB JUB		0,1 5,1 3,1	3,4	2,1	1,3	31,1	28,2	16,1	13,2	11,2	8,1	6,1		
<b>ງ</b>		EACK LAS LIME		46+1 47+1 2+1	1,1	39,1-	31,1	20,4	16,1	15,1	13,5	12,1	11,5	8,1	7/2	613
ð.	5	LIST MADE MAJOR		5,1 12,1 13,1 11,1	4,1 11,1 4,1	3,16 12,1					,					
3	5	MAKING MANAGEMENT		45,1 47,1 47,1		5,1 1,1	3,1 28,2	1,1			· , <del>-</del>					
•	5	MAY MAY		4,1 8,1	3,23 7,3	2,1 6,4	1,5	47,1	39,2	31,1	28,2	16,1	15,1	13,6	12,2	1116
Ģ	5	MERGE N/13 NRC		15,1 1,1 39,1	47.1 31.1	28,2	15,1	15,1	13,2	12,1	11,5	8,1	7,2	6,3	5/1	4/1
8	5	NEEDED		3,13	31.1	28,2	16,1	15,1	13,4	12,1	11,5	8,1	7,2	6,3	5/1	44.1
D	9	NDT		3,14 1,4 12,1	2,1 3,14 11,5	2,1	8,1	7,1	6,3	5,2	39,1	31,1	28,1	16,1	15/1	13/4
	5	NOV NUMBER DATAINED		13,3 47,2 2,1	121	11,2	6,1	5,1	3,4	39,1	28,1	16,1	13,1			
1	5	DET DE	•	4,1	3,8 3,31 13,12	2,1 2,2 12,4	1,1 7,3 11,11	31,1 6,6 8,4	28,2	16,1	13, Î 45, Î	11,2	8,1 31,1	7,2 28,6	16.5	5,1 15,1
æ.		DIF1 DKE	-	13.1	3,19	2,1	1,6	16,1	15,1	13,7	12,2	11,6	8,2	7,2	614	39/1
To.	5	0= <sub>.</sub>		31,1 1,9 7,5	28,3 3,38 0,7	2,2 5,2	47,1 4,1	39,2	31,3	28,6	16,2	15.3	13-11	12,2	11:12	8+2
Ç)	5	OTHER OUT		14,1 47,1 46,1	1,1		- ~								•	
Ð:	5	OVER PAP PAR		47.1	1/1	4,3	3,47	2.3	46.7	. 39,1	31,11	30,1	29,3	28,5	27+1	2201
9	_	PARA		1,5 16,2 4,1	5,1	14,3	13,12	12,2	11,10		9,1	8,4	7,6	6,12		
w <sub>1</sub>		PERFORM		13,2 1,8 13,10	3,28	2,2 11,10	7,4 8,2	6,6	5,2	4,2	39,2	31,2	28,4	16,2	15/2	14/1
	5	PERTAINS		15/1		•••	٧,٠			:						
Ú																

s

;

...

...

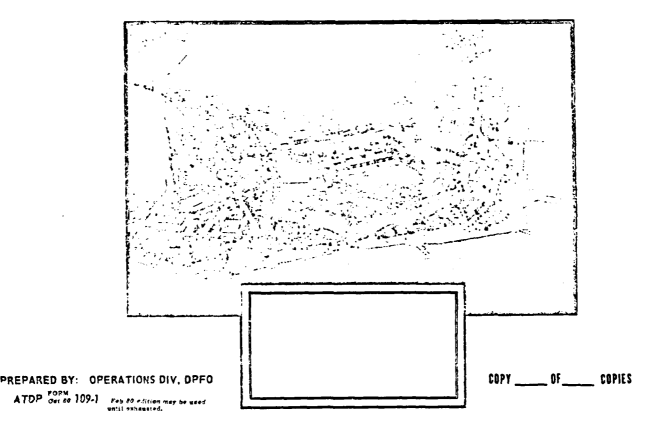
1

2500

MDS WORD LIST BY PAGE										DATE 80325 2103 PAGE						
ō.								-								
••	5	PLA		47/1	201	16,1	1,1	3,4	2,1	13,1	11/2	0 > 1	5/1			
	1	թո <b>չգլոլ։</b> թագրլո <b>լ</b>		1/3	3,6	31,1	26,1	13.1	7,1	13.1	11/3	0,2	5/1			
•	,	irosongegy igs A		1/1	4711			••								
		504		171	47.1										_	
_	5	51. <b>C</b>		2,2	8.0	5,2	4,2	3,26	7,3	9,1	8.4	31/11	30.1	29,1	2814	27.1
3	,	31.4		22,1	3411	10,4	12.1	11,10	16,3	19,2	14,3	13,14				
	5	51.0 TION		4/1	3 - 1											
3	5	5! t		3,5	1.1	28,1	13,2	12,1	11,1	8,1	6.1	5,1				
· .	5	SEP		11/1	8.1	3,1.	1,2	16,1								
	5	SHALL		15/1			_		39,1	6,3	28,2	16,1	15-1	13,5	1211	1105
)	5	SHUULD		1,4	3,14	2/1	5,1	4,1	2411	0,5	2072	1071	13.1	••••		•••
•				8,1	7.1	31,1 12,1					-					
	5	SPECIAL		14/1	13,1 7,2	6,3	11:1 5:1	4,1	3,2							
>	5	71×64 T⊢44		13/1	172	0,,	,,,	4,1				_		_		
	5	THAT		13,1	3,22	2,1	1.5	28,1	16/1	15,3	13/4	11.9	7,3	6,4	39,1	31,3
_	5	THE.		1,55		8,14	7,22	6,38	5,14	4,7	3,176	2.13	10.5	14,4	13,52	12/11
?	-			11,61	16,12	22,1	15,18	39,11	31,13	23,17	27.1	45,2	47,8	40,4		
	5	THEN	•	15+1				• •		7,4	6,5	12,2	11/10	39,2	31/2	28,4
3	5	TH15		1 - 5	2,5	4,2	3,28	5,2	9,2	1,4	0,5	1276	11,10		- 1	•••
•				16,2	15,2	13,10	6,3	5,1	4,2	3,13	39,1	31.1	28,2	16,1	15-1	13,5
	•	THROUGH .		2,1	11.5	7,2 8,1	0,,	-,,	.,.	-,					_	
9		<b>*</b>		12,1	11/3	10,1	8,2	6,2	3,14	2,1	22,1	16,1	13.3	12,1	35/1	25/1
	5	THRU TO		2,8	1,34	30.1	27.1	29,3	28,18	22,1	416	3,156	45.1	39,5	31,19	47.2
_	,	1		46,4	15,11	16,8	14,5	13,55	5,35	5,13	12,11	11,42	10.5	9,1	8,13	7,18
•	5	TFUE		14,2			-			1						
	ś	ל י	_	6,1	•											
3	5		•	3,2				_				14,1	15/1	28,2	16/1	47,1
	5	UNIT		7,1		11/4	6,1	5,1	1.5	3,12	2,1	1774	1371		.0-1	
				39,1	3141											
3	5			31,2				3,5	12,1	11,1	8,1	6,1				
				2d,1		1,1 2,1	5,1 31,1	45,1	28,2	16, I	15,1	13,6 "	39,1	4,1	6/3	5/1
	5	MHEN		12,1	11.5	8,1	7,2	47,1	40,1		_					
•		WHICH		13,1		1/1	11/3	7,1	6,1	3,4	31+1				•	
	5			12.3		1/11	5,8	5,3	4,2	3,42	7,6	11,15	8,3	13,15	1613	15/2
	,	WILL		39,3	31.3	28,6									1	
3	3	w: TH		1,4		15/1	31,1	28,2	2,1	4,1	3,16	15,2	13,6	15,1	11.5	0/1
	-			7,2	713	5,1					39.1	11,5	8,1	31,1	28,2	16/1
3	5	KITHIN		1.4		2,1	5,1	4,1	7,1	6,3	39,1	1172	0,1	-171	-0.5	.0.
•				13,5	12.1					i						
	5			3,1				4	13,1	11,2	7.1	6,1				
•	5			1.1		15,1	47.1	31,1 11,5	1,2	6,1	37.1	31,2	16/1	13,3		
_		MUSK ING		1,4		2,1	5,1 8,1	7,3	6,4	9,1	4/1	12,1	11.8	15.2	13/6	39,1
	5	YCU		1,5	23,2	15,1			•••		• •		-			
a				31,2	47.1		•									

### HEADQUARTERS \*\*DATA CONTROL NUMBER UNITED STATES ARMY TRAINING AND DOCTRINE COMMAND

FORT MONROE, VIRGINIA 23651



# END DATE FILMED DTI